

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Зона транспортной инфраструктуры (Т) Пайского 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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	118388 ± 6021
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Объекты дорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки (территории) общего пользования - Благоустройство территории - Связь - Предоставление коммунальных услуг <p>2) Транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки (территории) общего пользования - Благоустройство территории - Связь - Предоставление коммунальных услуг <p>3) Железнодорожный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки (территории) общего пользования - Благоустройство территории - Связь - Предоставление коммунальных услуг <p>4) Железнодорожные пути</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки (территории) общего пользования - Благоустройство территории - Связь - Предоставление коммунальных услуг <p>5) Обслуживание железнодорожных перевозок</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки (территории) общего пользования - Благоустройство территории - Связь - Предоставление коммунальных услуг <p>6) Автомобильный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки (территории) общего пользования - Благоустройство территории - Связь - Предоставление коммунальных услуг <p>7) Размещение автомобильных дорог</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки (территории) общего пользования - Благоустройство территории

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<ul style="list-style-type: none"> - Связь - Предоставление коммунальных услуг 8) Обслуживание перевозок пассажиров Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки (территории) общего пользования - Благоустройство территории - Связь - Предоставление коммунальных услуг 9) Стоянки транспорта общего пользования Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки (территории) общего пользования - Благоустройство территории - Связь - Предоставление коммунальных услуг 10) Трубопроводный транспорт Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки (территории) общего пользования - Благоустройство территории - Связь - Предоставление коммунальных услуг 11) Внеуличный транспорт Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки (территории) общего пользования - Благоустройство территории - Связь - Предоставление коммунальных услуг 12) Улично-дорожная сеть Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки (территории) общего пользования - Благоустройство территории - Связь - Предоставление коммунальных услуг 1.2. Условно-разрешенные виды использования: <ul style="list-style-type: none"> 1) Магазины Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки (территории) общего пользования - Благоустройство территории - Связь - Предоставление коммунальных услуг 2) Общественное питание Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки (территории) общего пользования - Благоустройство территории - Связь - Предоставление коммунальных услуг 3) Гостиничное обслуживание Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки (территории) общего пользования - Благоустройство территории - Связь - Предоставление коммунальных услуг

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	275690.40	1528995.17	Картометрический метод	5	-
2	275680.20	1528975.26	Картометрический метод	5	-
3	275639.04	1528961.94	Картометрический метод	5	-
4	275576.91	1528933.32	Картометрический метод	5	-
5	275539.94	1528917.20	Картометрический метод	5	-
6	275538.44	1528919.88	Картометрический метод	5	-
7	275522.27	1528909.60	Картометрический метод	5	-
8	275514.24	1528904.28	Картометрический метод	5	-
9	275498.73	1528896.13	Картометрический метод	5	-
10	275480.87	1528884.56	Картометрический метод	5	-
11	275482.10	1528882.04	Картометрический метод	5	-
12	275482.62	1528880.42	Картометрический метод	5	-
13	275467.66	1528870.50	Картометрический метод	5	-
14	275456.55	1528861.21	Картометрический метод	5	-
15	275449.17	1528854.49	Картометрический метод	5	-
16	275443.22	1528853.37	Картометрический метод	5	-
17	275437.85	1528853.76	Картометрический метод	5	-
18	275433.51	1528858.59	Картометрический метод	5	-
19	275433.27	1528865.20	Картометрический метод	5	-
20	275436.21	1528870.42	Картометрический метод	5	-
21	275445.52	1528872.98	Картометрический метод	5	-
22	275459.47	1528883.46	Картометрический метод	5	-
23	275474.99	1528888.03	Картометрический метод	5	-
24	275476.32	1528890.91	Картометрический метод	5	-
25	275480.24	1528893.26	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
26	275486.74	1528897.71	Картометрический метод	5	-
27	275485.49	1528900.25	Картометрический метод	5	-
28	275495.89	1528906.44	Картометрический метод	5	-
29	275506.01	1528913.84	Картометрический метод	5	-
30	275506.94	1528909.78	Картометрический метод	5	-
31	275531.26	1528923.13	Картометрический метод	5	-
32	275529.53	1528927.85	Картометрический метод	5	-
33	275536.89	1528932.22	Картометрический метод	5	-
34	275603.57	1528962.35	Картометрический метод	5	-
35	275620.64	1528970.57	Картометрический метод	5	-
36	275643.12	1528980.52	Картометрический метод	5	-
37	275659.71	1528986.60	Картометрический метод	5	-
38	275679.71	1528991.92	Картометрический метод	5	-
1	275690.40	1528995.17	Картометрический метод	5	-
					-
39	280354.17	1530295.50	Картометрический метод	5	-
40	280342.17	1530287.63	Картометрический метод	5	-
41	280333.25	1530281.78	Картометрический метод	5	-
42	280307.77	1530265.66	Картометрический метод	5	-
43	280261.35	1530235.02	Картометрический метод	5	-
44	280224.20	1530211.04	Картометрический метод	5	-
45	280199.43	1530193.19	Картометрический метод	5	-
46	280171.86	1530170.31	Картометрический метод	5	-
47	280151.56	1530148.02	Картометрический метод	5	-
48	280136.54	1530128.69	Картометрический метод	5	-
49	280121.75	1530099.51	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
50	280109.61	1530063.83	Картометрический метод	5	-
51	280101.18	1530030.67	Картометрический метод	5	-
52	280089.94	1529978.77	Картометрический метод	5	-
53	280092.07	1529978.47	Картометрический метод	5	-
54	280091.61	1529975.62	Картометрический метод	5	-
55	280089.31	1529975.88	Картометрический метод	5	-
56	280088.37	1529971.52	Картометрический метод	5	-
57	280082.86	1529937.76	Картометрический метод	5	-
58	280076.12	1529920.32	Картометрический метод	5	-
59	280068.85	1529907.63	Картометрический метод	5	-
60	280058.02	1529900.37	Картометрический метод	5	-
61	280056.87	1529899.99	Картометрический метод	5	-
62	280046.24	1529896.51	Картометрический метод	5	-
63	280022.00	1529892.88	Картометрический метод	5	-
64	280008.69	1529888.74	Картометрический метод	5	-
65	279995.34	1529886.93	Картометрический метод	5	-
66	279984.96	1529887.60	Картометрический метод	5	-
67	279972.38	1529890.28	Картометрический метод	5	-
68	279952.73	1529898.40	Картометрический метод	5	-
69	279950.14	1529903.07	Картометрический метод	5	-
70	279946.53	1529905.42	Картометрический метод	5	-
71	279942.36	1529902.68	Картометрический метод	5	-
72	279939.96	1529903.68	Картометрический метод	5	-
73	279929.41	1529906.82	Картометрический метод	5	-
74	279910.83	1529911.28	Картометрический метод	5	-
75	279892.71	1529913.32	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	279874.73	1529914.75	Картометрический метод	5	-
77	279862.86	1529914.84	Картометрический метод	5	-
78	279855.65	1529915.14	Картометрический метод	5	-
79	279844.71	1529915.60	Картометрический метод	5	-
80	279825.66	1529915.35	Картометрический метод	5	-
81	279824.29	1529915.36	Картометрический метод	5	-
82	279811.74	1529915.44	Картометрический метод	5	-
83	279801.14	1529915.50	Картометрический метод	5	-
84	279773.61	1529914.56	Картометрический метод	5	-
85	279758.96	1529913.78	Картометрический метод	5	-
86	279747.28	1529913.16	Картометрический метод	5	-
87	279716.00	1529913.34	Картометрический метод	5	-
88	279692.90	1529913.31	Картометрический метод	5	-
89	279671.55	1529912.87	Картометрический метод	5	-
90	279640.20	1529910.91	Картометрический метод	5	-
91	279611.27	1529907.93	Картометрический метод	5	-
92	279590.48	1529905.00	Картометрический метод	5	-
93	279581.47	1529903.94	Картометрический метод	5	-
94	279558.92	1529901.30	Картометрический метод	5	-
95	279479.90	1529898.22	Картометрический метод	5	-
96	279417.52	1529897.31	Картометрический метод	5	-
97	279340.41	1529892.58	Картометрический метод	5	-
98	279294.16	1529889.10	Картометрический метод	5	-
99	279236.63	1529885.07	Картометрический метод	5	-
100	279135.76	1529879.06	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			
101	279076.28	1529877.40	Картометрический метод	5	-
102	279031.00	1529875.23	Картометрический метод	5	-
103	279028.48	1529875.42	Картометрический метод	5	-
104	278993.20	1529878.06	Картометрический метод	5	-
105	278960.31	1529880.02	Картометрический метод	5	-
106	278938.45	1529882.95	Картометрический метод	5	-
107	278925.95	1529886.98	Картометрический метод	5	-
108	278913.71	1529890.92	Картометрический метод	5	-
109	278890.98	1529901.81	Картометрический метод	5	-
110	278891.41	1529891.98	Картометрический метод	5	-
111	278896.02	1529823.76	Картометрический метод	5	-
112	278804.61	1529814.04	Картометрический метод	5	-
113	278802.35	1529787.88	Картометрический метод	5	-
114	278901.36	1529796.65	Картометрический метод	5	-
115	278942.96	1529798.08	Картометрический метод	5	-
116	278943.45	1529821.30	Картометрический метод	5	-
117	278955.34	1529818.72	Картометрический метод	5	-
118	279027.14	1529818.32	Картометрический метод	5	-
119	279169.80	1529817.56	Картометрический метод	5	-
120	279270.72	1529815.79	Картометрический метод	5	-
121	279284.17	1529814.18	Картометрический метод	5	-
122	279282.79	1529829.91	Картометрический метод	5	-
123	279374.04	1529832.79	Картометрический метод	5	-
124	279518.41	1529841.68	Картометрический метод	5	-
125	279517.98	1529827.19	Картометрический метод	5	-
126	279609.25	1529827.38	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
127	279608.04	1529845.62	Картометрический метод	5	-
128	279631.13	1529845.14	Картометрический метод	5	-
129	279747.61	1529848.60	Картометрический метод	5	-
130	279842.11	1529848.80	Картометрический метод	5	-
131	279936.15	1529837.73	Картометрический метод	5	-
132	280055.41	1529827.79	Картометрический метод	5	-
133	280125.82	1529817.74	Картометрический метод	5	-
134	280183.90	1529804.99	Картометрический метод	5	-
135	280300.20	1529760.16	Картометрический метод	5	-
136	280296.59	1529739.23	Картометрический метод	5	-
137	280512.21	1529646.21	Картометрический метод	5	-
138	280521.00	1529667.19	Картометрический метод	5	-
139	280531.55	1529685.95	Картометрический метод	5	-
140	280448.61	1529723.18	Картометрический метод	5	-
141	280459.42	1529755.82	Картометрический метод	5	-
142	280197.53	1529850.09	Картометрический метод	5	-
143	280106.28	1529872.32	Картометрический метод	5	-
144	280048.13	1529881.63	Картометрический метод	5	-
145	280049.70	1529881.87	Картометрический метод	5	-
146	280064.66	1529886.75	Картометрический метод	5	-
147	280078.68	1529896.17	Картометрический метод	5	-
148	280080.11	1529897.13	Картометрический метод	5	-
149	280089.70	1529913.84	Картометрический метод	5	-
150	280097.42	1529933.80	Картометрический метод	5	-
151	280103.11	1529968.72	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			
152	280104.69	1529987.24	Картометрический метод	5	-
153	280105.14	1529990.43	Картометрический метод	5	-
154	280107.31	1530000.91	Картометрический метод	5	-
155	280111.75	1530017.60	Картометрический метод	5	-
156	280112.73	1530018.30	Картометрический метод	5	-
157	280115.78	1530027.23	Картометрический метод	5	-
158	280124.01	1530059.55	Картометрический метод	5	-
159	280135.61	1530093.67	Картометрический метод	5	-
160	280149.26	1530120.63	Картометрический метод	5	-
161	280163.04	1530138.36	Картометрический метод	5	-
162	280182.24	1530159.43	Картометрический метод	5	-
163	280208.61	1530181.31	Картометрический метод	5	-
164	280232.66	1530198.64	Картометрический метод	5	-
165	280269.55	1530222.46	Картометрический метод	5	-
166	280307.35	1530247.41	Картометрический метод	5	-
167	280315.91	1530253.06	Картометрический метод	5	-
168	280339.72	1530268.12	Картометрический метод	5	-
169	280341.37	1530269.16	Картометрический метод	5	-
170	280354.90	1530278.04	Картометрический метод	5	-
171	280355.33	1530286.40	Картометрический метод	5	-
172	280354.51	1530292.83	Картометрический метод	5	-
173	280354.48	1530293.03	Картометрический метод	5	-
39	280354.17	1530295.50	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 сельскохозяйственного производства (СХ-3) Пайского 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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22552 ± 2628
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Растениеводство Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг</p> <p>2) Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг</p> <p>3) Овощеводство Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг</p> <p>4) Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг</p> <p>5) Садоводство Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг</p> <p>6) Выращивание льна и конопли Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг</p> <p>7) Животноводство Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг</p> <p>8) Скотоводство Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг</p> <p>9) Звероводство Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг</p> <p>10) Птицеводство Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг</p> <p>11) Свиноводство Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг</p> <p>12) Пчеловодство</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг 13) Рыбоводство</p> <p>Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг 14) Научное обеспечение сельского хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг 15) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг 16) Питомники</p> <p>Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг 17) Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг 18) Сенокошение</p> <p>Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг 19) Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг 20) Склад</p> <p>Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг 21) Складские площадки</p> <p>Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг</p> <p>1.2. Условно-разрешенные виды использования: 1) Водные объекты</p> <p>Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг</p> <p>2) Специальное пользование водными объектами</p> <p>Вспомогательные виды: - Гидротехнические сооружения - Предоставление коммунальных услуг</p>

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	280927.29	1528138.22	Картометрический метод	5	-
2	280931.51	1528189.69	Картометрический метод	5	-
3	280994.11	1528189.74	Картометрический метод	5	-
4	281003.01	1528228.79	Картометрический метод	5	-
5	280998.60	1528287.83	Картометрический метод	5	-
6	280876.87	1528300.80	Картометрический метод	5	-
7	280850.04	1528305.84	Картометрический метод	5	-
8	280834.65	1528302.14	Картометрический метод	5	-
9	280824.11	1528236.43	Картометрический метод	5	-
10	280823.85	1528224.15	Картометрический метод	5	-
11	280828.52	1528213.69	Картометрический метод	5	-
12	280833.69	1528211.79	Картометрический метод	5	-
13	280838.78	1528204.56	Картометрический метод	5	-
14	280837.73	1528145.40	Картометрический метод	5	-
1	280927.29	1528138.22	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 (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) Пайского 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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	178288 ± 7389
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Растениеводство Вспомогательные виды: - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>2) Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур Вспомогательные виды: - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>3) Овощеводство Вспомогательные виды: - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>4) Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур Вспомогательные виды: - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>5) Садоводство Вспомогательные виды: - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>6) Пчеловодство Вспомогательные виды: - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>7) Сенокосение Вспомогательные виды: - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>8) Ведение огородничества Вспомогательные виды: - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>1.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p>

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	279623.52	1528220.03	Картометрический метод	5	-
2	279636.17	1528219.50	Картометрический метод	5	-
3	279648.49	1528078.86	Картометрический метод	5	-
4	279648.56	1528077.15	Картометрический метод	5	-
5	279596.27	1528069.91	Картометрический метод	5	-
6	279547.24	1528082.55	Картометрический метод	5	-
7	279544.72	1528145.84	Картометрический метод	5	-
8	279601.43	1528152.12	Картометрический метод	5	-
9	279626.63	1528192.86	Картометрический метод	5	-
1	279623.52	1528220.03	Картометрический метод	5	-
					-
10	279991.14	1528397.08	Картометрический метод	5	-
11	279958.05	1528343.09	Картометрический метод	5	-
12	279933.94	1528303.42	Картометрический метод	5	-
13	279905.47	1528236.32	Картометрический метод	5	-
14	279880.35	1528206.26	Картометрический метод	5	-
15	279847.19	1528204.81	Картометрический метод	5	-
16	279842.33	1528246.85	Картометрический метод	5	-
17	279834.92	1528249.87	Картометрический метод	5	-
18	279824.25	1528256.65	Картометрический метод	5	-
19	279773.76	1528186.78	Картометрический метод	5	-
20	279788.89	1528088.55	Картометрический метод	5	-
21	279846.21	1528083.59	Картометрический метод	5	-
22	279886.62	1528068.47	Картометрический метод	5	-
23	279956.92	1528067.00	Картометрический метод	5	-
24	279954.62	1528123.85	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
25	280037.27	1528128.32	Картометрический метод	5	-
26	280043.97	1528130.09	Картометрический метод	5	-
27	280046.20	1528132.18	Картометрический метод	5	-
28	280079.18	1528139.39	Картометрический метод	5	-
29	280122.43	1528156.40	Картометрический метод	5	-
30	280129.72	1528188.07	Картометрический метод	5	-
31	280093.96	1528232.53	Картометрический метод	5	-
32	280024.94	1528272.63	Картометрический метод	5	-
33	279986.17	1528361.62	Картометрический метод	5	-
10	279991.14	1528397.08	Картометрический метод	5	-
					-
34	280405.53	1528551.47	Картометрический метод	5	-
35	280326.16	1528389.97	Картометрический метод	5	-
36	280326.01	1528389.49	Картометрический метод	5	-
37	280385.29	1528373.25	Картометрический метод	5	-
38	280456.02	1528374.22	Картометрический метод	5	-
39	280456.50	1528476.97	Картометрический метод	5	-
40	280413.14	1528549.72	Картометрический метод	5	-
34	280405.53	1528551.47	Картометрический метод	5	-
					-
41	280490.72	1529007.96	Картометрический метод	5	-
42	280481.44	1528914.79	Картометрический метод	5	-
43	280592.33	1528933.35	Картометрический метод	5	-
44	280626.64	1528876.11	Картометрический метод	5	-
45	280630.44	1528831.83	Картометрический метод	5	-
46	280652.13	1528779.04	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
47	280661.07	1528776.76	Картометрический метод	5	-
48	280686.14	1528755.41	Картометрический метод	5	-
49	280704.71	1528735.91	Картометрический метод	5	-
50	280716.11	1528726.34	Картометрический метод	5	-
51	280716.89	1528728.03	Картометрический метод	5	-
52	280724.86	1528739.85	Картометрический метод	5	-
53	280747.89	1528748.48	Картометрический метод	5	-
54	280757.50	1528755.48	Картометрический метод	5	-
55	280757.43	1528765.14	Картометрический метод	5	-
56	280757.10	1528774.57	Картометрический метод	5	-
57	280756.12	1528776.41	Картометрический метод	5	-
58	280737.79	1528793.59	Картометрический метод	5	-
59	280718.52	1528804.96	Картометрический метод	5	-
60	280707.15	1528813.09	Картометрический метод	5	-
61	280704.60	1528824.93	Картометрический метод	5	-
62	280704.83	1528840.71	Картометрический метод	5	-
63	280702.97	1528856.26	Картометрический метод	5	-
64	280696.47	1528871.35	Картометрический метод	5	-
65	280680.22	1528895.72	Картометрический метод	5	-
66	280665.87	1528911.27	Картометрический метод	5	-
67	280661.18	1528912.04	Картометрический метод	5	-
68	280659.48	1528912.65	Картометрический метод	5	-
69	280657.65	1528914.48	Картометрический метод	5	-
70	280657.21	1528915.48	Картометрический метод	5	-
71	280654.73	1528923.35	Картометрический метод	5	-
72	280644.25	1528934.72	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
73	280642.21	1528936.31	Картометрический метод	5	-
74	280629.14	1528935.61	Картометрический метод	5	-
75	280597.43	1528940.54	Картометрический метод	5	-
76	280584.96	1528944.99	Картометрический метод	5	-
77	280569.30	1528957.84	Картометрический метод	5	-
78	280562.68	1528975.40	Картометрический метод	5	-
79	280561.13	1528996.84	Картометрический метод	5	-
80	280547.09	1529000.74	Картометрический метод	5	-
81	280506.44	1528998.44	Картометрический метод	5	-
41	280490.72	1529007.96	Картометрический метод	5	-
					-
82	279842.11	1529848.80	Картометрический метод	5	-
83	279747.61	1529848.60	Картометрический метод	5	-
84	279631.13	1529845.14	Картометрический метод	5	-
85	279608.04	1529845.62	Картометрический метод	5	-
86	279609.25	1529827.38	Картометрический метод	5	-
87	279591.13	1529827.34	Картометрический метод	5	-
88	279591.93	1529819.27	Картометрический метод	5	-
89	279593.84	1529795.39	Картометрический метод	5	-
90	279596.12	1529780.63	Картометрический метод	5	-
91	279603.66	1529758.94	Картометрический метод	5	-
92	279694.99	1529734.69	Картометрический метод	5	-
93	279713.89	1529689.78	Картометрический метод	5	-
94	279695.50	1529676.64	Картометрический метод	5	-
95	279721.53	1529621.48	Картометрический метод	5	-
96	279724.49	1529622.82	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
97	279742.13	1529624.68	Картометрический метод	5	-
98	279755.13	1529610.28	Картометрический метод	5	-
99	279761.17	1529574.08	Картометрический метод	5	-
100	279760.89	1529571.63	Картометрический метод	5	-
101	279804.36	1529604.12	Картометрический метод	5	-
102	279854.62	1529590.15	Картометрический метод	5	-
103	279883.59	1529585.21	Картометрический метод	5	-
104	279905.03	1529609.58	Картометрический метод	5	-
105	279840.38	1529672.93	Картометрический метод	5	-
106	279864.51	1529749.61	Картометрический метод	5	-
107	279870.15	1529760.83	Картометрический метод	5	-
108	279944.64	1529819.00	Картометрический метод	5	-
109	279921.48	1529837.19	Картометрический метод	5	-
110	279914.81	1529840.24	Картометрический метод	5	-
82	279842.11	1529848.80	Картометрический метод	5	-
					-
111	280086.50	1530325.08	Картометрический метод	5	-
112	280049.87	1530321.24	Картометрический метод	5	-
113	280057.82	1530273.80	Картометрический метод	5	-
114	280072.52	1530277.55	Картометрический метод	5	-
115	280073.99	1530271.93	Картометрический метод	5	-
116	280081.77	1530273.23	Картометрический метод	5	-
117	280082.50	1530267.64	Картометрический метод	5	-
118	280121.15	1530271.37	Картометрический метод	5	-
119	280131.01	1530215.86	Картометрический метод	5	-
120	280133.95	1530215.67	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		
121	280147.81	1530162.38	Картометрический метод	5	-
122	280151.81	1530148.30	Картометрический метод	5	-
123	280171.86	1530170.31	Картометрический метод	5	-
124	280199.43	1530193.19	Картометрический метод	5	-
125	280224.20	1530211.04	Картометрический метод	5	-
126	280261.35	1530235.02	Картометрический метод	5	-
127	280307.77	1530265.66	Картометрический метод	5	-
128	280333.25	1530281.78	Картометрический метод	5	-
129	280342.17	1530287.63	Картометрический метод	5	-
130	280342.18	1530287.64	Картометрический метод	5	-
131	280346.16	1530319.20	Картометрический метод	5	-
132	280277.12	1530320.15	Картометрический метод	5	-
111	280086.50	1530325.08	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 (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) Пайского 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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6648 ± 1427
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Охрана природных территорий Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть</p> <p>2) Резервные леса Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть</p> <p>3) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть</p> <p>1.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Размещение автомобильных дорог Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть</p>

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	279758.96	1529913.78	Картометрический метод	5	-
2	279758.28	1529964.03	Картометрический метод	5	-
3	279783.52	1529964.70	Картометрический метод	5	-
4	279783.52	1529983.73	Картометрический метод	5	-
5	279786.64	1530010.24	Картометрический метод	5	-
6	279788.48	1530029.67	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			
7	279802.20	1530029.70	Картометрический метод	5	-
8	279848.71	1530028.27	Картометрический метод	5	-
9	279856.87	1530005.77	Картометрический метод	5	-
10	279843.83	1530003.20	Картометрический метод	5	-
11	279855.65	1529915.14	Картометрический метод	5	-
12	279844.71	1529915.60	Картометрический метод	5	-
13	279825.66	1529915.35	Картометрический метод	5	-
14	279824.29	1529915.36	Картометрический метод	5	-
15	279811.74	1529915.44	Картометрический метод	5	-
16	279801.14	1529915.50	Картометрический метод	5	-
17	279773.61	1529914.56	Картометрический метод	5	-
1	279758.96	1529913.78	Картометрический метод	5	-
					-
18	279844.19	1529923.48	Картометрический метод	5	-
19	279834.67	1529978.69	Картометрический метод	5	-
20	279815.95	1529978.89	Картометрический метод	5	-
21	279796.44	1529957.32	Картометрический метод	5	-
22	279799.64	1529937.48	Картометрический метод	5	-
23	279808.72	1529921.14	Картометрический метод	5	-
18	279844.19	1529923.48	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 кладбищ (СН) Пайского 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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2081 ± 798
3	Иные характеристики объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. 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 1.2. 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	279844.19	1529923.48	Картометрический метод	5	-
2	279834.67	1529978.69	Картометрический метод	5	-
3	279815.95	1529978.89	Картометрический метод	5	-
4	279796.44	1529957.32	Картометрический метод	5	-
5	279799.64	1529937.48	Картометрический метод	5	-
6	279808.72	1529921.14	Картометрический метод	5	-
1	279844.19	1529923.48	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 общего пользования (Р-1) Пайского 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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502830 ± 12409
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Парки культуры и отдыха</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Коммунальное обслуживание <p>Предельные размеры земельных участков:</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка 500 кв.м</p> <p>Предельный максимальный размер земельного участка 10000 кв.м</p> <p>2) Отдых (рекреация)</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Коммунальное обслуживание <p>3) Охрана природных территорий</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Коммунальное обслуживание <p>4) Резервные леса</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Коммунальное обслуживание <p>1.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Коммунальное обслуживание <p>2) Историко-культурная деятельность</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		пользования - 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
1	280043.97	1528130.09	Картометрический метод	5	-
2	280034.90	1528121.56	Картометрический метод	5	-
3	280027.71	1528121.38	Картометрический метод	5	-
4	280027.76	1528114.84	Картометрический метод	5	-
5	280022.99	1528110.36	Картометрический метод	5	-
6	280006.74	1528084.83	Картометрический метод	5	-
7	279994.67	1528076.48	Картометрический метод	5	-
8	279973.88	1528066.63	Картометрический метод	5	-
9	279956.92	1528067.00	Картометрический метод	5	-
10	279954.62	1528123.85	Картометрический метод	5	-
11	280037.27	1528128.32	Картометрический метод	5	-
1	280043.97	1528130.09	Картометрический метод	5	-
					-
12	275419.99	1528230.74	Картометрический метод	5	-
13	275412.67	1528215.80	Картометрический метод	5	-
14	275411.16	1528210.09	Картометрический метод	5	-
15	275410.47	1528207.47	Картометрический метод	5	-
16	275406.86	1528162.21	Картометрический метод	5	-
17	275405.73	1528144.06	Картометрический метод	5	-
18	275366.85	1528146.35	Картометрический метод	5	-
19	275352.16	1528139.43	Картометрический метод	5	-
20	275353.94	1528134.07	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
21	275357.09	1528133.80	Картометрический метод	5	-
22	275378.03	1528126.13	Картометрический метод	5	-
23	275382.63	1528120.72	Картометрический метод	5	-
24	275391.18	1528089.53	Картометрический метод	5	-
25	275398.26	1528071.38	Картометрический метод	5	-
26	275396.04	1528056.38	Картометрический метод	5	-
27	275388.53	1528045.47	Картометрический метод	5	-
28	275396.44	1528005.85	Картометрический метод	5	-
29	275345.88	1528003.12	Картометрический метод	5	-
30	275338.49	1528003.10	Картометрический метод	5	-
31	275334.70	1527999.89	Картометрический метод	5	-
32	275334.74	1527984.27	Картометрический метод	5	-
33	275467.03	1527990.49	Картометрический метод	5	-
34	275466.83	1528003.41	Картометрический метод	5	-
35	275468.17	1528018.04	Картометрический метод	5	-
36	275543.13	1528024.23	Картометрический метод	5	-
37	275509.39	1528039.79	Картометрический метод	5	-
38	275499.64	1528074.40	Картометрический метод	5	-
39	275494.71	1528106.90	Картометрический метод	5	-
40	275462.55	1528161.81	Картометрический метод	5	-
41	275462.00	1528213.67	Картометрический метод	5	-
12	275419.99	1528230.74	Картометрический метод	5	-
					-
42	279672.97	1528295.99	Картометрический метод	5	-
43	279652.43	1528258.43	Картометрический метод	5	-
44	279658.35	1528256.29	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
45	279691.90	1528220.42	Картометрический метод	5	-
46	279714.96	1528151.78	Картометрический метод	5	-
47	279682.00	1528106.64	Картометрический метод	5	-
48	279646.22	1528104.82	Картометрический метод	5	-
49	279648.49	1528078.86	Картометрический метод	5	-
50	279648.56	1528077.15	Картометрический метод	5	-
51	279753.21	1528091.62	Картометрический метод	5	-
52	279788.89	1528088.55	Картометрический метод	5	-
53	279773.76	1528186.78	Картометрический метод	5	-
54	279824.25	1528256.65	Картометрический метод	5	-
55	279818.60	1528260.24	Картометрический метод	5	-
56	279813.99	1528265.75	Картометрический метод	5	-
57	279784.64	1528241.00	Картометрический метод	5	-
58	279753.30	1528267.76	Картометрический метод	5	-
59	279728.21	1528248.39	Картометрический метод	5	-
42	279672.97	1528295.99	Картометрический метод	5	-
					-
60	279991.14	1528397.08	Картометрический метод	5	-
61	279986.17	1528361.62	Картометрический метод	5	-
62	280024.94	1528272.63	Картометрический метод	5	-
63	280093.96	1528232.53	Картометрический метод	5	-
64	280129.72	1528188.07	Картометрический метод	5	-
65	280122.43	1528156.40	Картометрический метод	5	-
66	280079.18	1528139.39	Картометрический метод	5	-
67	280118.02	1528148.07	Картометрический метод	5	-
68	280151.64	1528160.22	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
69	280189.28	1528204.19	Картометрический метод	5	-
70	280149.01	1528247.52	Картометрический метод	5	-
71	280092.43	1528287.22	Картометрический метод	5	-
72	280040.39	1528322.22	Картометрический метод	5	-
73	280013.17	1528352.23	Картометрический метод	5	-
74	280001.54	1528376.45	Картометрический метод	5	-
60	279991.14	1528397.08	Картометрический метод	5	-
					-
75	280153.90	1528175.44	Картометрический метод	5	-
76	280152.32	1528173.55	Картометрический метод	5	-
77	280154.20	1528171.97	Картометрический метод	5	-
78	280155.78	1528173.86	Картометрический метод	5	-
75	280153.90	1528175.44	Картометрический метод	5	-
					-
79	280757.10	1528774.57	Картометрический метод	5	-
80	280757.43	1528765.14	Картометрический метод	5	-
81	280757.50	1528755.48	Картометрический метод	5	-
82	280747.89	1528748.48	Картометрический метод	5	-
83	280724.86	1528739.85	Картометрический метод	5	-
84	280716.89	1528728.03	Картометрический метод	5	-
85	280716.11	1528726.34	Картометрический метод	5	-
86	280722.26	1528721.17	Картометрический метод	5	-
87	280724.41	1528731.11	Картометрический метод	5	-
88	280729.87	1528735.60	Картометрический метод	5	-
89	280740.49	1528737.94	Картометрический метод	5	-
90	280746.63	1528737.94	Картометрический метод	5	-
91	280758.13	1528743.98	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
92	280766.32	1528744.37	Картометрический метод	5	-
93	280768.47	1528748.27	Картометрический метод	5	-
94	280767.10	1528755.87	Картометрический метод	5	-
79	280757.10	1528774.57	Картометрический метод	5	-
					-
95	279871.78	1528874.71	Картометрический метод	5	-
96	279914.34	1528832.57	Картометрический метод	5	-
97	279900.37	1528787.55	Картометрический метод	5	-
98	279923.79	1528758.20	Картометрический метод	5	-
99	279927.57	1528754.50	Картометрический метод	5	-
100	279931.85	1528762.38	Картометрический метод	5	-
101	279935.53	1528772.98	Картометрический метод	5	-
102	279936.90	1528785.83	Картометрический метод	5	-
103	279935.08	1528833.77	Картометрический метод	5	-
104	279930.05	1528853.79	Картометрический метод	5	-
105	279924.40	1528868.91	Картометрический метод	5	-
106	279911.66	1528865.28	Картометрический метод	5	-
95	279871.78	1528874.71	Картометрический метод	5	-
					-
107	275257.41	1528922.15	Картометрический метод	5	-
108	275256.63	1528917.84	Картометрический метод	5	-
109	275249.83	1528918.48	Картометрический метод	5	-
110	275248.22	1528918.54	Картометрический метод	5	-
111	275239.89	1528916.72	Картометрический метод	5	-
112	275209.99	1528903.03	Картометрический метод	5	-
113	275208.49	1528902.27	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
114	275189.38	1528891.48	Картометрический метод	5	-
115	275189.21	1528891.38	Картометрический метод	5	-
116	275183.31	1528886.19	Картометрический метод	5	-
117	275170.69	1528869.64	Картометрический метод	5	-
118	275155.87	1528862.58	Картометрический метод	5	-
119	275158.76	1528851.35	Картометрический метод	5	-
120	275129.85	1528852.14	Картометрический метод	5	-
121	275125.17	1528854.17	Картометрический метод	5	-
122	275121.65	1528860.93	Картометрический метод	5	-
123	275123.97	1528871.88	Картометрический метод	5	-
124	275114.90	1528884.49	Картометрический метод	5	-
125	275112.46	1528881.78	Картометрический метод	5	-
126	275108.39	1528877.80	Картометрический метод	5	-
127	275077.39	1528894.47	Картометрический метод	5	-
128	275077.74	1528907.23	Картометрический метод	5	-
129	275076.80	1528907.46	Картометрический метод	5	-
130	275067.09	1528913.87	Картометрический метод	5	-
131	275046.38	1528902.40	Картометрический метод	5	-
132	275076.80	1528887.46	Картометрический метод	5	-
133	275095.11	1528877.75	Картометрический метод	5	-
134	275115.17	1528849.87	Картометрический метод	5	-
135	275118.78	1528845.93	Картометрический метод	5	-
136	275132.75	1528840.65	Картометрический метод	5	-
137	275152.74	1528839.43	Картометрический метод	5	-
138	275153.77	1528839.42	Картометрический метод	5	-
139	275183.66	1528853.67	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		
140	275199.21	1528874.06	Картометрический метод	5	-
141	275218.32	1528884.85	Картометрический метод	5	-
142	275248.22	1528898.54	Картометрический метод	5	-
143	275276.93	1528896.22	Картометрический метод	5	-
144	275311.23	1528889.88	Картометрический метод	5	-
145	275352.91	1528871.04	Картометрический метод	5	-
146	275378.64	1528854.86	Картометрический метод	5	-
147	275390.07	1528846.06	Картометрический метод	5	-
148	275397.37	1528842.97	Картометрический метод	5	-
149	275398.78	1528839.36	Картометрический метод	5	-
150	275400.75	1528837.84	Картометрический метод	5	-
151	275404.55	1528831.12	Картометрический метод	5	-
152	275423.01	1528795.33	Картометрический метод	5	-
153	275423.36	1528795.16	Картометрический метод	5	-
154	275428.29	1528785.49	Картометрический метод	5	-
155	275435.51	1528772.65	Картометрический метод	5	-
156	275437.37	1528767.69	Картометрический метод	5	-
157	275447.04	1528748.74	Картометрический метод	5	-
158	275466.07	1528703.24	Картометрический метод	5	-
159	275470.58	1528673.76	Картометрический метод	5	-
160	275472.11	1528668.33	Картометрический метод	5	-
161	275494.16	1528632.98	Картометрический метод	5	-
162	275499.84	1528623.06	Картометрический метод	5	-
163	275514.19	1528606.84	Картометрический метод	5	-
164	275522.98	1528588.42	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
165	275525.64	1528563.70	Картометрический метод	5	-
166	275525.64	1528538.22	Картометрический метод	5	-
167	275518.13	1528528.20	Картометрический метод	5	-
168	275515.62	1528521.10	Картометрический метод	5	-
169	275515.62	1528508.42	Картометрический метод	5	-
170	275519.89	1528500.89	Картометрический метод	5	-
171	275518.45	1528500.81	Картометрический метод	5	-
172	275522.23	1528495.37	Картометрический метод	5	-
173	275522.26	1528495.25	Картометрический метод	5	-
174	275523.56	1528493.54	Картометрический метод	5	-
175	275531.49	1528481.01	Картометрический метод	5	-
176	275534.41	1528463.88	Картометрический метод	5	-
177	275535.25	1528445.09	Картометрический метод	5	-
178	275530.24	1528427.97	Картометрический метод	5	-
179	275521.05	1528418.36	Картометрический метод	5	-
180	275518.54	1528405.42	Картометрический метод	5	-
181	275520.63	1528392.47	Картометрический метод	5	-
182	275519.38	1528381.61	Картометрический метод	5	-
183	275516.04	1528374.10	Картометрический метод	5	-
184	275506.85	1528365.33	Картометрический метод	5	-
185	275496.41	1528359.90	Картометрический метод	5	-
186	275493.49	1528348.20	Картометрический метод	5	-
187	275490.56	1528337.76	Картометрический метод	5	-
188	275480.12	1528335.67	Картометрический метод	5	-
189	275471.35	1528334.42	Картометрический метод	5	-
190	275463.00	1528329.41	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
191	275448.38	1528318.97	Картометрический метод	5	-
192	275432.51	1528310.20	Картометрический метод	5	-
193	275407.04	1528298.09	Картометрический метод	5	-
194	275386.57	1528287.65	Картометрический метод	5	-
195	275354.83	1528275.12	Картометрический метод	5	-
196	275343.97	1528270.94	Картометрический метод	5	-
197	275331.86	1528273.87	Картометрический метод	5	-
198	275320.59	1528271.78	Картометрический метод	5	-
199	275293.44	1528244.21	Картометрический метод	5	-
200	275292.60	1528232.52	Картометрический метод	5	-
201	275284.67	1528219.16	Картометрический метод	5	-
202	275274.64	1528210.39	Картометрический метод	5	-
203	275255.20	1528198.32	Картометрический метод	5	-
204	275253.57	1528198.14	Картометрический метод	5	-
205	275254.31	1528177.90	Картометрический метод	5	-
206	275255.32	1528177.92	Картометрический метод	5	-
207	275256.07	1528178.01	Картометрический метод	5	-
208	275256.03	1528180.83	Картометрический метод	5	-
209	275283.02	1528187.31	Картометрический метод	5	-
210	275283.25	1528186.58	Картометрический метод	5	-
211	275301.87	1528208.95	Картометрический метод	5	-
212	275309.80	1528222.31	Картометрический метод	5	-
213	275309.92	1528222.52	Картометрический метод	5	-
214	275312.55	1528231.09	Картометрический метод	5	-
215	275312.86	1528235.43	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
216	275330.42	1528253.26	Картометрический метод	5	-
217	275331.31	1528253.43	Картометрический метод	5	-
218	275339.27	1528251.50	Картометрический метод	5	-
219	275343.97	1528250.94	Картометрический метод	5	-
220	275351.15	1528252.27	Картометрический метод	5	-
221	275362.01	1528256.45	Картометрический метод	5	-
222	275362.17	1528256.52	Картометрический метод	5	-
223	275393.91	1528269.05	Картометрический метод	5	-
224	275395.66	1528269.83	Картометрический метод	5	-
225	275415.88	1528280.15	Картометрический метод	5	-
226	275416.68	1528280.53	Картометрический метод	5	-
227	275413.02	1528284.32	Картометрический метод	5	-
228	275421.57	1528292.76	Картометрический метод	5	-
229	275426.15	1528288.04	Картометрический метод	5	-
230	275438.27	1528300.04	Картометрический метод	5	-
231	275444.80	1528294.15	Картометрический метод	5	-
232	275458.05	1528301.47	Картометрический метод	5	-
233	275458.38	1528301.65	Картометрический метод	5	-
234	275460.00	1528302.69	Картометрический метод	5	-
235	275473.97	1528312.67	Картометрический метод	5	-
236	275478.17	1528315.19	Картометрический метод	5	-
237	275482.94	1528315.87	Картометрический метод	5	-
238	275484.05	1528316.06	Картометрический метод	5	-
239	275487.71	1528316.79	Картометрический метод	5	-
240	275489.34	1528315.65	Картометрический метод	5	-
241	275489.60	1528315.48	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
242	275497.61	1528310.55	Картометрический метод	5	-
243	275506.30	1528299.47	Картометрический метод	5	-
244	275508.21	1528296.86	Картометрический метод	5	-
245	275514.77	1528304.83	Картометрический метод	5	-
246	275514.33	1528305.44	Картометрический метод	5	-
247	275514.22	1528305.58	Картометрический метод	5	-
248	275504.92	1528317.43	Картометрический метод	5	-
249	275503.61	1528318.60	Картометрический метод	5	-
250	275500.58	1528320.46	Картометрический метод	5	-
251	275507.88	1528327.76	Картометрический метод	5	-
252	275509.82	1528332.36	Картометрический метод	5	-
253	275512.75	1528342.80	Картометрический метод	5	-
254	275512.89	1528343.36	Картометрический метод	5	-
255	275513.63	1528346.31	Картометрический метод	5	-
256	275516.08	1528347.59	Картометрический метод	5	-
257	275516.85	1528348.01	Картометрический метод	5	-
258	275520.66	1528350.86	Картометрический метод	5	-
259	275529.85	1528359.63	Картометрический метод	5	-
260	275530.66	1528360.66	Картометрический метод	5	-
261	275524.53	1528362.79	Картометрический метод	5	-
262	275516.20	1528365.77	Картометрический метод	5	-
263	275520.39	1528378.98	Картометрический метод	5	-
264	275523.24	1528378.26	Картометрический метод	5	-
265	275526.98	1528390.46	Картометрический метод	5	-
266	275534.92	1528388.31	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
267	275540.98	1528386.04	Картометрический метод	5	-
268	275541.88	1528389.51	Картометрический метод	5	-
269	275549.89	1528418.65	Картометрический метод	5	-
270	275544.53	1528419.48	Картометрический метод	5	-
271	275532.86	1528422.48	Картометрический метод	5	-
272	275535.92	1528433.33	Картометрический метод	5	-
273	275537.58	1528433.03	Картометрический метод	5	-
274	275541.03	1528460.05	Картометрический метод	5	-
275	275551.33	1528460.69	Картометрический метод	5	-
276	275556.21	1528460.88	Картометрический метод	5	-
277	275556.21	1528465.88	Картометрический метод	5	-
278	275551.21	1528484.37	Картометрический метод	5	-
279	275548.81	1528491.01	Картометрический метод	5	-
280	275548.39	1528491.71	Картометрический метод	5	-
281	275540.46	1528504.24	Картометрический метод	5	-
282	275539.48	1528505.65	Картометрический метод	5	-
283	275535.62	1528510.72	Картометрический метод	5	-
284	275535.62	1528517.67	Картометрический метод	5	-
285	275535.97	1528518.65	Картометрический метод	5	-
286	275541.64	1528526.23	Картометрический метод	5	-
287	275542.96	1528528.22	Картометрический метод	5	-
288	275545.64	1528538.22	Картометрический метод	5	-
289	275545.64	1528563.70	Картометрический метод	5	-
290	275545.53	1528565.84	Картометрический метод	5	-
291	275542.87	1528590.56	Картометрический метод	5	-
292	275540.66	1528599.31	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		
293	275533.88	1528616.20	Картометрический метод	5	-
294	275510.40	1528641.31	Картометрический метод	5	-
295	275491.98	1528671.55	Картометрический метод	5	-
296	275482.17	1528706.32	Картометрический метод	5	-
297	275481.51	1528708.27	Картометрический метод	5	-
298	275478.95	1528714.72	Картометрический метод	5	-
299	275477.07	1528714.20	Картометрический метод	5	-
300	275467.41	1528730.99	Картометрический метод	5	-
301	275471.96	1528732.51	Картометрический метод	5	-
302	275461.86	1528759.37	Картометрический метод	5	-
303	275460.47	1528758.79	Картометрический метод	5	-
304	275447.46	1528792.20	Картометрический метод	5	-
305	275443.34	1528799.54	Картометрический метод	5	-
306	275437.07	1528811.69	Картометрический метод	5	-
307	275429.41	1528810.04	Картометрический метод	5	-
308	275425.62	1528824.34	Картометрический метод	5	-
309	275430.14	1528825.15	Картометрический метод	5	-
310	275422.33	1528840.29	Картометрический метод	5	-
311	275421.96	1528840.96	Картометрический метод	5	-
312	275418.16	1528847.68	Картометрический метод	5	-
313	275418.07	1528847.84	Картометрический метод	5	-
314	275413.43	1528853.15	Картометрический метод	5	-
315	275398.25	1528860.10	Картометрический метод	5	-
316	275399.63	1528863.94	Картометрический метод	5	-
317	275390.84	1528870.71	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			
318	275389.29	1528871.79	Картометрический метод	5	-
319	275363.56	1528887.97	Картометрический метод	5	-
320	275362.91	1528888.36	Картометрический метод	5	-
321	275361.15	1528889.26	Картометрический метод	5	-
322	275319.47	1528908.10	Картометрический метод	5	-
323	275314.87	1528909.55	Картометрический метод	5	-
324	275280.57	1528915.89	Картометрический метод	5	-
325	275278.54	1528916.16	Картометрический метод	5	-
107	275257.41	1528922.15	Картометрический метод	5	-
					-
326	280654.73	1528923.35	Картометрический метод	5	-
327	280657.21	1528915.48	Картометрический метод	5	-
328	280657.65	1528914.48	Картометрический метод	5	-
329	280659.48	1528912.65	Картометрический метод	5	-
330	280661.18	1528912.04	Картометрический метод	5	-
331	280665.87	1528911.27	Картометрический метод	5	-
326	280654.73	1528923.35	Картометрический метод	5	-
					-
332	280026.98	1528929.11	Картометрический метод	5	-
333	280018.49	1528895.12	Картометрический метод	5	-
334	280015.34	1528799.18	Картометрический метод	5	-
335	280020.92	1528760.63	Картометрический метод	5	-
336	280007.98	1528710.62	Картометрический метод	5	-
337	280005.77	1528702.07	Картометрический метод	5	-
338	279989.66	1528709.90	Картометрический метод	5	-
339	279968.41	1528640.82	Картометрический метод	5	-
340	280018.67	1528630.97	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
341	280085.11	1528672.43	Картометрический метод	5	-
342	280097.90	1528704.58	Картометрический метод	5	-
343	280104.59	1528728.01	Картометрический метод	5	-
344	280105.52	1528735.18	Картометрический метод	5	-
345	280105.36	1528742.67	Картометрический метод	5	-
346	280102.46	1528756.72	Картометрический метод	5	-
347	280039.19	1528775.05	Картометрический метод	5	-
348	280049.01	1528804.04	Картометрический метод	5	-
349	280079.03	1528844.10	Картометрический метод	5	-
350	280090.55	1528888.28	Картометрический метод	5	-
351	280079.09	1528907.76	Картометрический метод	5	-
352	280061.34	1528911.46	Картометрический метод	5	-
353	280042.46	1528915.58	Картометрический метод	5	-
354	280031.80	1528925.88	Картометрический метод	5	-
332	280026.98	1528929.11	Картометрический метод	5	-
					-
355	280239.89	1529052.72	Картометрический метод	5	-
356	280221.51	1528776.88	Картометрический метод	5	-
357	280276.63	1528728.71	Картометрический метод	5	-
358	280245.26	1528612.74	Картометрический метод	5	-
359	280255.97	1528608.12	Картометрический метод	5	-
360	280342.30	1528577.62	Картометрический метод	5	-
361	280405.53	1528551.47	Картометрический метод	5	-
362	280413.14	1528549.72	Картометрический метод	5	-
363	280409.04	1528556.60	Картометрический метод	5	-
364	280439.39	1528549.98	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
365	280421.53	1528571.57	Картометрический метод	5	-
366	280390.93	1528587.32	Картометрический метод	5	-
367	280320.79	1528619.85	Картометрический метод	5	-
368	280337.51	1528659.78	Картометрический метод	5	-
369	280380.22	1528737.77	Картометрический метод	5	-
370	280388.57	1528751.69	Картометрический метод	5	-
371	280404.82	1528761.44	Картометрический метод	5	-
372	280428.03	1528767.94	Картометрический метод	5	-
373	280476.31	1528764.69	Картометрический метод	5	-
374	280512.06	1528761.91	Картометрический метод	5	-
375	280540.84	1528768.87	Картометрический метод	5	-
376	280577.05	1528783.73	Картометрический метод	5	-
377	280633.68	1528783.73	Картометрический метод	5	-
378	280652.13	1528779.04	Картометрический метод	5	-
379	280630.44	1528831.83	Картометрический метод	5	-
380	280626.64	1528876.11	Картометрический метод	5	-
381	280592.33	1528933.35	Картометрический метод	5	-
382	280481.44	1528914.79	Картометрический метод	5	-
383	280473.33	1528849.32	Картометрический метод	5	-
384	280388.49	1528850.21	Картометрический метод	5	-
385	280321.17	1528952.01	Картометрический метод	5	-
386	280309.90	1529024.96	Картометрический метод	5	-
355	280239.89	1529052.72	Картометрический метод	5	-
					-
387	280124.14	1529638.41	Картометрический метод	5	-
388	280079.09	1529594.69	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
389	280097.67	1529567.07	Картометрический метод	5	-
390	280065.01	1529539.81	Картометрический метод	5	-
391	280104.97	1529495.71	Картометрический метод	5	-
392	280149.35	1529537.71	Картометрический метод	5	-
393	280185.60	1529572.66	Картометрический метод	5	-
394	280167.44	1529591.97	Картометрический метод	5	-
395	280156.30	1529604.00	Картометрический метод	5	-
387	280124.14	1529638.41	Картометрический метод	5	-
					-
396	278901.36	1529796.65	Картометрический метод	5	-
397	278802.35	1529787.88	Картометрический метод	5	-
398	278801.82	1529781.77	Картометрический метод	5	-
399	278783.27	1529741.55	Картометрический метод	5	-
400	278790.86	1529742.32	Картометрический метод	5	-
401	278826.26	1529745.91	Картометрический метод	5	-
402	278865.85	1529749.93	Картометрический метод	5	-
403	278884.73	1529751.84	Картометрический метод	5	-
404	278896.88	1529752.52	Картометрический метод	5	-
396	278901.36	1529796.65	Картометрический метод	5	-
					-
405	280545.30	1529801.17	Картометрический метод	5	-
406	280535.53	1529773.52	Картометрический метод	5	-
407	280557.69	1529766.56	Картометрический метод	5	-
408	280566.17	1529791.85	Картометрический метод	5	-
405	280545.30	1529801.17	Картометрический метод	5	-
					-
409	279914.82	1529840.24	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
410	279914.81	1529840.24	Картометрический метод	5	-
411	279921.48	1529837.19	Картометрический метод	5	-
412	279944.64	1529819.00	Картометрический метод	5	-
413	279957.76	1529807.31	Картометрический метод	5	-
414	279981.43	1529778.70	Картометрический метод	5	-
415	279997.90	1529753.77	Картометрический метод	5	-
416	279980.27	1529730.31	Картометрический метод	5	-
417	279905.03	1529609.58	Картометрический метод	5	-
418	279883.59	1529585.21	Картометрический метод	5	-
419	279911.80	1529561.27	Картометрический метод	5	-
420	279903.47	1529550.29	Картометрический метод	5	-
421	279890.76	1529534.03	Картометрический метод	5	-
422	279852.43	1529485.10	Картометрический метод	5	-
423	279844.85	1529473.64	Картометрический метод	5	-
424	279791.44	1529507.96	Картометрический метод	5	-
425	279766.47	1529536.99	Картометрический метод	5	-
426	279758.46	1529550.95	Картометрический метод	5	-
427	279756.53	1529534.62	Картометрический метод	5	-
428	279727.74	1529497.94	Картометрический метод	5	-
429	279706.76	1529478.55	Картометрический метод	5	-
430	279708.99	1529468.76	Картометрический метод	5	-
431	279730.84	1529461.41	Картометрический метод	5	-
432	279773.62	1529460.26	Картометрический метод	5	-
433	279781.10	1529449.59	Картометрический метод	5	-
434	279774.25	1529430.67	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			
435	279730.13	1529390.30	Картометрический метод	5	-
436	279716.61	1529383.29	Картометрический метод	5	-
437	279691.05	1529335.15	Картометрический метод	5	-
438	279677.93	1529330.19	Картометрический метод	5	-
439	279656.14	1529328.91	Картометрический метод	5	-
440	279640.82	1529342.85	Картометрический метод	5	-
441	279622.78	1529391.72	Картометрический метод	5	-
442	279575.86	1529387.05	Картометрический метод	5	-
443	279558.12	1529405.15	Картометрический метод	5	-
444	279555.97	1529418.29	Картометрический метод	5	-
445	279529.95	1529432.21	Картометрический метод	5	-
446	279468.24	1529379.47	Картометрический метод	5	-
447	279501.80	1529345.43	Картометрический метод	5	-
448	279568.56	1529271.18	Картометрический метод	5	-
449	279536.99	1529257.55	Картометрический метод	5	-
450	279575.33	1529190.00	Картометрический метод	5	-
451	279564.60	1529146.17	Картометрический метод	5	-
452	279473.32	1529100.36	Картометрический метод	5	-
453	279481.04	1529091.81	Картометрический метод	5	-
454	279520.53	1529090.66	Картометрический метод	5	-
455	279576.72	1529110.50	Картометрический метод	5	-
456	279602.73	1529097.82	Картометрический метод	5	-
457	279629.90	1528981.57	Картометрический метод	5	-
458	279735.24	1528830.57	Картометрический метод	5	-
459	279737.03	1528829.92	Картометрический метод	5	-
460	279763.48	1528812.38	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
461	279820.38	1528802.78	Картометрический метод	5	-
462	279826.16	1528869.06	Картометрический метод	5	-
463	279825.96	1528869.60	Картометрический метод	5	-
464	279793.99	1528910.82	Картометрический метод	5	-
465	279724.40	1529000.69	Картометрический метод	5	-
466	279840.63	1529243.18	Картометрический метод	5	-
467	279923.67	1529355.57	Картометрический метод	5	-
468	280018.38	1529529.71	Картометрический метод	5	-
469	280027.39	1529605.38	Картометрический метод	5	-
470	280021.20	1529656.13	Картометрический метод	5	-
471	280009.04	1529714.72	Картометрический метод	5	-
472	280018.55	1529725.93	Картометрический метод	5	-
473	280022.63	1529729.30	Картометрический метод	5	-
474	280026.15	1529733.24	Картометрический метод	5	-
475	280032.55	1529738.47	Картометрический метод	5	-
476	280041.69	1529753.23	Картометрический метод	5	-
477	280046.22	1529775.06	Картометрический метод	5	-
478	280048.71	1529791.91	Картометрический метод	5	-
479	280048.42	1529828.37	Картометрический метод	5	-
480	279936.15	1529837.73	Картометрический метод	5	-
409	279914.82	1529840.24	Картометрический метод	5	-
					-
481	280339.15	1530030.11	Картометрический метод	5	-
482	280325.88	1530021.78	Картометрический метод	5	-
483	280390.33	1529913.35	Картометрический метод	5	-
484	280453.32	1529882.19	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
485	280451.95	1529888.34	Картометрический метод	5	-
486	280442.73	1529905.49	Картометрический метод	5	-
487	280408.88	1529916.39	Картометрический метод	5	-
488	280392.48	1529924.75	Картометрический метод	5	-
489	280386.19	1529931.27	Картометрический метод	5	-
490	280386.84	1529937.62	Картометрический метод	5	-
491	280389.66	1529945.13	Картометрический метод	5	-
492	280406.29	1529950.67	Картометрический метод	5	-
493	280405.70	1529957.61	Картометрический метод	5	-
494	280401.32	1529963.21	Картометрический метод	5	-
495	280399.22	1529965.04	Картометрический метод	5	-
496	280387.17	1529971.29	Картометрический метод	5	-
497	280387.02	1529975.66	Картометрический метод	5	-
498	280375.24	1529985.92	Картометрический метод	5	-
499	280339.34	1530027.34	Картометрический метод	5	-
481	280339.15	1530030.11	Картометрический метод	5	-
					-
500	280390.66	1530062.41	Картометрический метод	5	-
501	280377.51	1530054.16	Картометрический метод	5	-
502	280399.91	1530048.35	Картометрический метод	5	-
503	280394.31	1530057.08	Картометрический метод	5	-
500	280390.66	1530062.41	Картометрический метод	5	-
					-
504	279295.48	1530070.83	Картометрический метод	5	-
505	279256.21	1530070.49	Картометрический метод	5	-
506	279250.95	1530063.27	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
507	279229.12	1530051.38	Картометрический метод	5	-
508	279212.22	1530041.93	Картометрический метод	5	-
509	279210.57	1530042.18	Картометрический метод	5	-
510	279205.36	1530038.13	Картометрический метод	5	-
511	279182.79	1530031.92	Картометрический метод	5	-
512	279164.49	1530050.77	Картометрический метод	5	-
513	279160.10	1530051.28	Картометрический метод	5	-
514	279140.77	1530041.15	Картометрический метод	5	-
515	279117.75	1530016.30	Картометрический метод	5	-
516	279102.41	1530010.16	Картометрический метод	5	-
517	279083.39	1530008.93	Картометрический метод	5	-
518	279075.58	1530009.52	Картометрический метод	5	-
519	279043.15	1530005.73	Картометрический метод	5	-
520	278990.50	1530008.13	Картометрический метод	5	-
521	278977.83	1530004.94	Картометрический метод	5	-
522	278976.17	1530003.78	Картометрический метод	5	-
523	279042.92	1530000.74	Картометрический метод	5	-
524	279043.14	1530000.73	Картометрический метод	5	-
525	279094.04	1530000.59	Картометрический метод	5	-
526	279094.05	1530000.59	Картометрический метод	5	-
527	279095.31	1530000.75	Картометрический метод	5	-
528	279103.35	1530002.85	Картометрический метод	5	-
529	279124.47	1530006.11	Картометрический метод	5	-
530	279135.89	1530007.32	Картометрический метод	5	-
531	279137.86	1530007.96	Картометрический метод	5	-
532	279138.12	1530008.12	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		
533	279149.90	1530015.92	Картометрический метод	5	-
534	279151.47	1530017.59	Картометрический метод	5	-
535	279151.89	1530018.54	Картометрический метод	5	-
536	279159.02	1530020.26	Картометрический метод	5	-
537	279199.39	1529968.82	Картометрический метод	5	-
538	279209.05	1529883.43	Картометрический метод	5	-
539	279236.63	1529885.07	Картометрический метод	5	-
540	279294.16	1529889.10	Картометрический метод	5	-
541	279340.41	1529892.58	Картометрический метод	5	-
542	279393.35	1529895.83	Картометрический метод	5	-
543	279392.72	1529927.42	Картометрический метод	5	-
544	279378.13	1529975.40	Картометрический метод	5	-
545	279377.35	1529981.47	Картометрический метод	5	-
546	279371.22	1529987.10	Картометрический метод	5	-
547	279367.24	1529996.64	Картометрический метод	5	-
548	279366.65	1530017.48	Картометрический метод	5	-
549	279348.20	1530020.53	Картометрический метод	5	-
550	279333.05	1530043.20	Картометрический метод	5	-
504	279295.48	1530070.83	Картометрический метод	5	-
					-
551	279450.22	1530257.17	Картометрический метод	5	-
552	279430.89	1530251.03	Картометрический метод	5	-
553	279387.93	1530228.63	Картометрический метод	5	-
554	279356.17	1530203.78	Картометрический метод	5	-
555	279321.81	1530179.53	Картометрический метод	5	-
556	279301.23	1530160.29	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
557	279383.35	1530132.04	Картометрический метод	5	-
558	279414.57	1530033.07	Картометрический метод	5	-
559	279534.98	1530035.19	Картометрический метод	5	-
560	279583.58	1530135.56	Картометрический метод	5	-
561	279568.92	1530138.15	Картометрический метод	5	-
562	279556.22	1530141.24	Картометрический метод	5	-
563	279546.54	1530145.92	Картометрический метод	5	-
564	279539.99	1530155.28	Картометрический метод	5	-
565	279531.26	1530171.18	Картометрический метод	5	-
566	279525.33	1530181.16	Картометрический метод	5	-
567	279507.56	1530197.69	Картометрический метод	5	-
568	279490.09	1530224.52	Картометрический метод	5	-
569	279453.53	1530257.07	Картометрический метод	5	-
551	279450.22	1530257.17	Картометрический метод	5	-
					-
570	280333.07	1530263.91	Картометрический метод	5	-
571	280315.91	1530253.06	Картометрический метод	5	-
572	280307.35	1530247.41	Картометрический метод	5	-
573	280317.61	1530229.41	Картометрический метод	5	-
574	280326.30	1530201.99	Картометрический метод	5	-
575	280336.73	1530169.10	Картометрический метод	5	-
576	280359.16	1530109.65	Картометрический метод	5	-
577	280373.56	1530114.40	Картометрический метод	5	-
578	280392.36	1530121.24	Картометрический метод	5	-
579	280396.43	1530122.58	Картометрический метод	5	-
580	280395.60	1530124.13	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
581	280371.20	1530133.21	Картометрический метод	5	-
582	280356.53	1530148.41	Картометрический метод	5	-
583	280343.21	1530179.50	Картометрический метод	5	-
584	280344.30	1530211.40	Картометрический метод	5	-
585	280334.87	1530232.87	Картометрический метод	5	-
586	280337.22	1530249.36	Картометрический метод	5	-
587	280336.58	1530250.42	Картометрический метод	5	-
570	280333.07	1530263.91	Картометрический метод	5	-
					-
588	280017.79	1530497.67	Картометрический метод	5	-
589	279984.24	1530445.23	Картометрический метод	5	-
590	279965.95	1530443.67	Картометрический метод	5	-
591	279927.03	1530449.68	Картометрический метод	5	-
592	279914.14	1530441.28	Картометрический метод	5	-
593	279834.53	1530381.69	Картометрический метод	5	-
594	279881.94	1530256.85	Картометрический метод	5	-
595	279974.56	1530266.02	Картометрический метод	5	-
596	279975.29	1530313.42	Картометрический метод	5	-
597	280049.87	1530321.24	Картометрический метод	5	-
598	280086.50	1530325.08	Картометрический метод	5	-
599	280277.12	1530320.15	Картометрический метод	5	-
600	280346.16	1530319.20	Картометрический метод	5	-
601	280344.21	1530340.68	Картометрический метод	5	-
602	280336.09	1530344.47	Картометрический метод	5	-
603	280321.20	1530351.43	Картометрический метод	5	-
604	280306.97	1530358.08	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
605	280284.15	1530365.54	Картометрический метод	5	-
606	280218.59	1530404.45	Картометрический метод	5	-
607	280191.90	1530425.32	Картометрический метод	5	-
608	280190.18	1530360.88	Картометрический метод	5	-
609	280148.45	1530364.56	Картометрический метод	5	-
610	280117.76	1530363.64	Картометрический метод	5	-
611	280100.27	1530368.86	Картометрический метод	5	-
612	280085.85	1530384.20	Картометрический метод	5	-
613	280080.94	1530411.82	Картометрический метод	5	-
614	280074.19	1530436.67	Картометрический метод	5	-
615	280065.29	1530444.96	Картометрический метод	5	-
616	280055.47	1530445.57	Картометрический метод	5	-
617	280041.66	1530447.10	Картометрический метод	5	-
618	280029.70	1530458.46	Картометрический метод	5	-
619	280018.96	1530494.05	Картометрический метод	5	-
588	280017.79	1530497.67	Картометрический метод	5	-
					-
620	279893.87	1530566.69	Картометрический метод	5	-
621	279874.74	1530564.62	Картометрический метод	5	-
622	279863.69	1530562.17	Картометрический метод	5	-
623	279856.48	1530553.58	Картометрический метод	5	-
624	279853.72	1530540.73	Картометрический метод	5	-
625	279853.92	1530495.85	Картометрический метод	5	-
626	279849.72	1530471.01	Картометрический метод	5	-
627	279840.52	1530442.61	Картометрический метод	5	-
628	279840.76	1530442.88	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		
629	279866.28	1530475.61	Картометрический метод	5	-
630	279886.31	1530513.11	Картометрический метод	5	-
631	279893.48	1530554.55	Картометрический метод	5	-
620	279893.87	1530566.69	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 производственной и коммунально-складской застройки (П) Пайского 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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2613 ± 895
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Обеспечение научной деятельности</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание <p>2) Производственная деятельность</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание <p>3) Легкая промышленность</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание <p>4) Фармацевтическая промышленность</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание <p>5) Фарфоро-фаянсовая промышленность</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание <p>6) Электронная промышленность</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание <p>7) Ювелирная промышленность</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание 8) Пищевая промышленность Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание 9) Строительная промышленность Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание 10) Энергетика Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание 11) Связь Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание 12) Склад Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание 13) Складские площадки Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание 14) Целлюлозно-бумажная промышленность Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание 15) Научно-производственная деятельность Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 100 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 250000 кв.м</p> <p>1.2. Условно-разрешенные виды</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>использования:</p> <p>1) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание <p>2) Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание <p>3) Объекты дорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание <p>4) Размещение автомобильных дорог</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Обеспечение внутреннего правопорядка - Трубопроводный транспорт - Служебные гаражи - 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	280251.17	1529445.93	Картометрический метод	5	-
2	280207.55	1529393.21	Картометрический метод	5	-
3	280211.53	1529375.44	Картометрический метод	5	-
4	280212.72	1529367.74	Картометрический метод	5	-
5	280220.40	1529358.77	Картометрический метод	5	-
6	280251.87	1529394.17	Картометрический метод	5	-
7	280275.79	1529420.56	Картометрический метод	5	-
8	280272.39	1529424.07	Картометрический метод	5	-
9	280252.94	1529443.93	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			
1	280251.17	1529445.93	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 общественно-деловой застройки (ОД-2) Пайского 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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32003 ± 3131
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>Предельные размеры земельных участков:</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м</p> <p>Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м</p> <p>2) Социальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>3) Дома социального обслуживания</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>4) Оказание социальной помощи населению</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>5) Здравоохранение</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м</p> <p>6) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта</p> <p>7) Стационарное медицинское обслуживание Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта</p> <p>8) Медицинские организации особого назначения Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта</p> <p>9) Образование и просвещение Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м</p> <p>10) Дошкольное, начальное и среднее общее образование Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м</p> <p>11) Среднее и высшее профессиональное образование Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>пользования</p> <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м</p> <p>12) Объекты культурно-досуговой деятельности</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>13) Обеспечение занятий спортом в помещениях</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 15000 кв.м</p> <p>14) Площадки для занятий спортом</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 15000 кв.м</p> <p>1.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Общежития</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <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</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>пользования</p> <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>3) Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования <p>пользования</p> <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>4) Магазины</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования <p>пользования</p> <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м</p> <p>5) Банковская и страховая деятельность</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>6) Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>7) Гостиничное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>8) Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта

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
1	279868.43	1528583.75	Картометрический метод	5	-
2	279897.68	1528563.15	Картометрический метод	5	-
3	279859.27	1528522.63	Картометрический метод	5	-
4	279830.37	1528554.18	Картометрический метод	5	-
1	279868.43	1528583.75	Картометрический метод	5	-
					-
5	280287.14	1529556.17	Картометрический метод	5	-
6	280271.85	1529542.44	Картометрический метод	5	-
7	280279.82	1529533.80	Картометрический метод	5	-
8	280295.14	1529516.86	Картометрический метод	5	-
9	280303.74	1529508.22	Картометрический метод	5	-
10	280322.33	1529488.40	Картометрический метод	5	-
11	280352.32	1529517.41	Картометрический метод	5	-
12	280323.91	1529551.99	Картометрический метод	5	-
5	280287.14	1529556.17	Картометрический метод	5	-
					-
13	280185.60	1529572.66	Картометрический метод	5	-
14	280149.35	1529537.71	Картометрический метод	5	-
15	280188.57	1529499.84	Картометрический метод	5	-
16	280177.39	1529485.68	Картометрический метод	5	-
17	280190.53	1529456.83	Картометрический метод	5	-
18	280163.99	1529428.45	Картометрический метод	5	-
19	280203.06	1529388.12	Картометрический метод	5	-
20	280203.39	1529387.72	Картометрический метод	5	-
21	280207.55	1529393.21	Картометрический метод	5	-
22	280251.17	1529445.93	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
23	280275.62	1529475.48	Картометрический метод	5	-
24	280272.80	1529478.68	Картометрический метод	5	-
25	280241.31	1529514.47	Картометрический метод	5	-
26	280224.01	1529533.57	Картометрический метод	5	-
27	280215.40	1529542.33	Картометрический метод	5	-
13	280185.60	1529572.66	Картометрический метод	5	-
					-
28	280115.85	1529782.10	Картометрический метод	5	-
29	280108.51	1529771.37	Картометрический метод	5	-
30	280098.50	1529777.54	Картометрический метод	5	-
31	280093.64	1529771.98	Картометрический метод	5	-
32	280086.75	1529759.92	Картометрический метод	5	-
33	280083.39	1529755.00	Картометрический метод	5	-
34	280093.25	1529747.81	Картометрический метод	5	-
35	280086.70	1529739.91	Картометрический метод	5	-
36	280100.82	1529724.43	Картометрический метод	5	-
37	280073.42	1529700.60	Картометрический метод	5	-
38	280069.05	1529697.34	Картометрический метод	5	-
39	280124.14	1529638.41	Картометрический метод	5	-
40	280156.30	1529604.00	Картометрический метод	5	-
41	280167.44	1529591.97	Картометрический метод	5	-
42	280197.61	1529623.73	Картометрический метод	5	-
43	280225.65	1529652.01	Картометрический метод	5	-
44	280252.91	1529676.40	Картометрический метод	5	-
45	280248.64	1529682.90	Картометрический метод	5	-
46	280236.98	1529695.28	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			
47	280215.86	1529712.40	Картометрический метод	5	-
48	280200.77	1529729.21	Картометрический метод	5	-
49	280192.40	1529722.15	Картометрический метод	5	-
50	280173.76	1529706.47	Картометрический метод	5	-
51	280161.99	1529715.25	Картометрический метод	5	-
52	280158.00	1529710.39	Картометрический метод	5	-
53	280144.33	1529721.52	Картометрический метод	5	-
54	280143.30	1529730.28	Картометрический метод	5	-
55	280150.87	1529740.77	Картометрический метод	5	-
56	280146.94	1529744.69	Картометрический метод	5	-
57	280155.88	1529757.70	Картометрический метод	5	-
58	280130.08	1529773.38	Картометрический метод	5	-
28	280115.85	1529782.10	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
Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1) Пайского 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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5600 ± 1310
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Общественное использование объектов капитального строительства</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>2) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м</p> <p>3) Социальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>4) Дома социального обслуживания</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>5) Оказание социальной помощи населению</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>- Хранение автотранспорта</p> <p>6) Оказание услуг связи</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>7) Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>8) Парки культуры и отдыха</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 500 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 10000 кв.м</p> <p>9) Религиозное использование</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>10) Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>11) Общественное управление</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>12) Предпринимательство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта <p>13) Деловое управление</p> <p>Вспомогательные виды:</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта 14) Рынки Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м 15) Магазины Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м 16) Банковская и страховая деятельность Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта 17) Общественное питание Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта 18) Гостиничное обслуживание Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта 19) Развлечения Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>20) Развлекательные мероприятия Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта</p> <p>21) Выставочно-ярмарочная деятельность Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта</p> <p>22) Спорт Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта</p> <p>23) Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта</p> <p>24) Обеспечение занятий спортом в помещениях Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 15000 кв.м</p> <p>25) Площадки для занятий спортом Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 15000 кв.м</p> <p>26) Оборудованные площадки для занятий спортом Вспомогательные виды: - Благоустройство территории</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<ul style="list-style-type: none"> - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 15000 кв.м 27) Обеспечение внутреннего правопорядка Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта 1.2. Условно-разрешенные виды использования: <ol style="list-style-type: none"> 1) Общежития <ul style="list-style-type: none"> Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 3000 кв.м 2) Амбулаторное ветеринарное обслуживание <ul style="list-style-type: none"> Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - Хранение автотранспорта 3) Служебные гаражи <ul style="list-style-type: none"> Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Земельные участки (территории) общего пользования - Служебные гаражи - 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 (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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	279942.30	1528576.51	Картометрический метод	5	-
2	279961.49	1528562.20	Картометрический метод	5	-
3	279950.69	1528544.10	Картометрический метод	5	-
4	279946.54	1528537.54	Картометрический метод	5	-
5	279922.62	1528549.47	Картометрический метод	5	-
6	279928.93	1528558.59	Картометрический метод	5	-
1	279942.30	1528576.51	Картометрический метод	5	-
					-
7	280104.61	1529426.86	Картометрический метод	5	-
8	280076.51	1529400.09	Картометрический метод	5	-
9	280106.51	1529375.44	Картометрический метод	5	-
10	280131.86	1529401.40	Картометрический метод	5	-
7	280104.61	1529426.86	Картометрический метод	5	-
					-
11	280275.62	1529475.48	Картометрический метод	5	-
12	280251.17	1529445.93	Картометрический метод	5	-
13	280252.94	1529443.93	Картометрический метод	5	-
14	280272.39	1529424.07	Картометрический метод	5	-
15	280275.79	1529420.56	Картометрический метод	5	-
16	280302.29	1529446.51	Картометрический метод	5	-
11	280275.62	1529475.48	Картометрический метод	5	-
					-
17	280271.85	1529542.44	Картометрический метод	5	-
18	280241.31	1529514.47	Картометрический метод	5	-
19	280272.80	1529478.68	Картометрический метод	5	-
20	280303.74	1529508.22	Картометрический метод	5	-
21	280295.14	1529516.86	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
22	280279.82	1529533.80	Картометрический метод	5	-
17	280271.85	1529542.44	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 (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 инженерной инфраструктуры (И) Пайского 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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23025 ± 2655
3	Иные характеристики объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. 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
1	279684.81	1527750.58	Картометрический метод	5	-
2	279754.72	1527736.13	Картометрический метод	5	-
3	279767.88	1527696.44	Картометрический метод	5	-
4	279702.60	1527620.63	Картометрический метод	5	-
5	279659.80	1527629.46	Картометрический метод	5	-
6	279637.36	1527697.23	Картометрический метод	5	-
1	279684.81	1527750.58	Картометрический метод	5	-
					-
7	279936.90	1528785.83	Картометрический метод	5	-
8	279935.53	1528772.98	Картометрический метод	5	-
9	279931.85	1528762.38	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
10	279955.13	1528753.91	Картометрический метод	5	-
11	279960.58	1528777.72	Картометрический метод	5	-
7	279936.90	1528785.83	Картометрический метод	5	-
					-
12	280207.55	1529393.21	Картометрический метод	5	-
13	280186.35	1529365.23	Картометрический метод	5	-
14	280199.67	1529354.12	Картометрический метод	5	-
15	280212.72	1529367.74	Картометрический метод	5	-
16	280211.53	1529375.44	Картометрический метод	5	-
12	280207.55	1529393.21	Картометрический метод	5	-
					-
17	280353.18	1529555.00	Картометрический метод	5	-
18	280337.57	1529551.50	Картометрический метод	5	-
19	280323.91	1529551.99	Картометрический метод	5	-
20	280352.32	1529517.41	Картометрический метод	5	-
21	280372.39	1529494.18	Картометрический метод	5	-
22	280373.16	1529496.43	Картометрический метод	5	-
23	280383.86	1529518.17	Картометрический метод	5	-
24	280383.80	1529525.98	Картометрический метод	5	-
25	280375.45	1529538.99	Картометрический метод	5	-
26	280360.59	1529552.42	Картометрический метод	5	-
17	280353.18	1529555.00	Картометрический метод	5	-
					-
27	280396.43	1530122.58	Картометрический метод	5	-
28	280392.36	1530121.24	Картометрический метод	5	-
29	280373.56	1530114.40	Картометрический метод	5	-
30	280359.16	1530109.65	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
31	280359.77	1530107.49	Картометрический метод	5	-
32	280390.66	1530062.41	Картометрический метод	5	-
33	280394.31	1530057.08	Картометрический метод	5	-
34	280401.81	1530045.40	Картометрический метод	5	-
35	280400.04	1530040.92	Картометрический метод	5	-
36	280380.59	1530047.37	Картометрический метод	5	-
37	280377.64	1530037.99	Картометрический метод	5	-
38	280397.49	1530031.78	Картометрический метод	5	-
39	280395.28	1530022.47	Картометрический метод	5	-
40	280414.91	1530000.44	Картометрический метод	5	-
41	280443.75	1530006.58	Картометрический метод	5	-
42	280450.23	1530034.28	Картометрический метод	5	-
43	280444.09	1530041.62	Картометрический метод	5	-
44	280459.73	1530056.04	Картометрический метод	5	-
45	280453.24	1530063.20	Картометрический метод	5	-
46	280434.11	1530060.54	Картометрический метод	5	-
47	280411.14	1530086.94	Картометрический метод	5	-
48	280401.79	1530112.84	Картометрический метод	5	-
27	280396.43	1530122.58	Картометрический метод	5	-
					-
49	280072.52	1530277.55	Картометрический метод	5	-
50	280057.82	1530273.80	Картометрический метод	5	-
51	280073.42	1530204.04	Картометрический метод	5	-
52	280079.74	1530204.57	Картометрический метод	5	-
53	280102.21	1530209.29	Картометрический метод	5	-
54	280129.43	1530215.37	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		
55	280131.01	1530215.86	Картометрический метод	5	-
56	280121.15	1530271.37	Картометрический метод	5	-
57	280082.50	1530267.64	Картометрический метод	5	-
58	280081.77	1530273.23	Картометрический метод	5	-
59	280073.99	1530271.93	Картометрический метод	5	-
49	280072.52	1530277.55	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 (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 застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (Ж-2) Пайского 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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19572 ± 2448
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м</p> <p>2) Блокированная жилая застройка Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание 3) Обслуживание жилой застройки Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание 4) здравоохранение Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м</p> <p>5) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>6) Дошкольное, начальное и среднее общее образование Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м</p> <p>7) Объекты культурно-досуговой деятельности Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>8) Общественное питание Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>9) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>1.2. Условно-разрешенные виды</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		использования: 1) Хранение автотранспорта 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	280237.87	1529662.94	Картометрический метод	5	-
2	280262.09	1529639.65	Картометрический метод	5	-
3	280222.38	1529598.04	Картометрический метод	5	-
4	280246.19	1529573.34	Картометрический метод	5	-
5	280240.78	1529566.86	Картометрический метод	5	-
6	280235.59	1529562.31	Картометрический метод	5	-
7	280232.59	1529559.09	Картометрический метод	5	-
8	280230.49	1529557.08	Картометрический метод	5	-
9	280230.24	1529557.08	Картометрический метод	5	-
10	280228.73	1529557.54	Картометрический метод	5	-
11	280215.40	1529542.33	Картометрический метод	5	-
12	280185.60	1529572.66	Картометрический метод	5	-
13	280167.44	1529591.97	Картометрический метод	5	-
14	280197.61	1529623.73	Картометрический метод	5	-
15	280225.65	1529652.01	Картометрический метод	5	-
1	280237.87	1529662.94	Картометрический метод	5	-
					-
16	280048.42	1529828.37	Картометрический метод	5	-
17	280048.71	1529791.91	Картометрический метод	5	-
18	280046.22	1529775.06	Картометрический метод	5	-
19	280041.69	1529753.23	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			
20	280032.55	1529738.47	Картометрический метод	5	-
21	280035.22	1529734.67	Картометрический метод	5	-
22	280069.05	1529697.34	Картометрический метод	5	-
23	280073.42	1529700.60	Картометрический метод	5	-
24	280100.82	1529724.43	Картометрический метод	5	-
25	280086.70	1529739.91	Картометрический метод	5	-
26	280093.25	1529747.81	Картометрический метод	5	-
27	280083.39	1529755.00	Картометрический метод	5	-
28	280086.75	1529759.92	Картометрический метод	5	-
29	280093.64	1529771.98	Картометрический метод	5	-
30	280098.50	1529777.54	Картометрический метод	5	-
31	280108.51	1529771.37	Картометрический метод	5	-
32	280115.85	1529782.10	Картометрический метод	5	-
33	280130.08	1529773.38	Картометрический метод	5	-
34	280155.88	1529757.70	Картометрический метод	5	-
35	280146.94	1529744.69	Картометрический метод	5	-
36	280150.87	1529740.77	Картометрический метод	5	-
37	280143.30	1529730.28	Картометрический метод	5	-
38	280144.33	1529721.52	Картометрический метод	5	-
39	280158.00	1529710.39	Картометрический метод	5	-
40	280161.99	1529715.25	Картометрический метод	5	-
41	280173.76	1529706.47	Картометрический метод	5	-
42	280192.40	1529722.15	Картометрический метод	5	-
43	280200.77	1529729.21	Картометрический метод	5	-
44	280249.66	1529779.64	Картометрический метод	5	-
45	280183.90	1529804.99	Картометрический	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) Пайского 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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1371171 ± 20492
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд <p>2) Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд <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>3) Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд <p>4) Обслуживание жилой застройки</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд <p>5) Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд <p>6) Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд <p>7) Ведение огородничества</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд <p>1.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м 2) Хранение автотранспорта Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд 3) Социальное обслуживание Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд 4) Бытовое обслуживание Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд 5) Культурное развитие Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд 6) Религиозное использование Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд 7) Амбулаторное ветеринарное обслуживание Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд 8) Магазины Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м 9) Общественное питание Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд 10) Обеспечение занятий спортом в помещениях Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		участка 15000 кв.м 11) Площадки для занятий спортом Вспомогательные виды: - Благоустройство территории - Улично-дорожная сеть - Размещение гаражей для собственных нужд Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 15000 кв.м

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	275564.22	1529082.89	Картометрический метод	5	-
2	275584.20	1529023.14	Картометрический метод	5	-
3	275692.91	1529073.86	Картометрический метод	5	-
4	275695.07	1529016.76	Картометрический метод	5	-
5	275690.40	1528995.17	Картометрический метод	5	-
6	275679.71	1528991.92	Картометрический метод	5	-
7	275659.71	1528986.60	Картометрический метод	5	-
8	275643.12	1528980.52	Картометрический метод	5	-
9	275620.64	1528970.57	Картометрический метод	5	-
10	275603.57	1528962.35	Картометрический метод	5	-
11	275536.89	1528932.22	Картометрический метод	5	-
12	275529.53	1528927.85	Картометрический метод	5	-
13	275531.26	1528923.13	Картометрический метод	5	-
14	275506.94	1528909.78	Картометрический метод	5	-
15	275506.01	1528913.84	Картометрический метод	5	-
16	275495.89	1528906.44	Картометрический метод	5	-
17	275485.49	1528900.25	Картометрический метод	5	-
18	275486.74	1528897.71	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		
19	275480.24	1528893.26	Картометрический метод	5	-
20	275476.32	1528890.91	Картометрический метод	5	-
21	275474.99	1528888.03	Картометрический метод	5	-
22	275459.47	1528883.46	Картометрический метод	5	-
23	275445.52	1528872.98	Картометрический метод	5	-
24	275436.21	1528870.42	Картометрический метод	5	-
25	275433.27	1528865.20	Картометрический метод	5	-
26	275433.51	1528858.59	Картометрический метод	5	-
27	275437.85	1528853.76	Картометрический метод	5	-
28	275443.22	1528853.37	Картометрический метод	5	-
29	275449.17	1528854.49	Картометрический метод	5	-
30	275456.55	1528861.21	Картометрический метод	5	-
31	275467.66	1528870.50	Картометрический метод	5	-
32	275482.62	1528880.42	Картометрический метод	5	-
33	275482.10	1528882.04	Картометрический метод	5	-
34	275480.87	1528884.56	Картометрический метод	5	-
35	275498.73	1528896.13	Картометрический метод	5	-
36	275514.24	1528904.28	Картометрический метод	5	-
37	275522.27	1528909.60	Картометрический метод	5	-
38	275538.44	1528919.88	Картометрический метод	5	-
39	275539.94	1528917.20	Картометрический метод	5	-
40	275576.91	1528933.32	Картометрический метод	5	-
41	275639.04	1528961.94	Картометрический метод	5	-
42	275680.20	1528975.26	Картометрический метод	5	-
43	275684.41	1528976.62	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
44	275689.22	1528959.96	Картометрический метод	5	-
45	275641.42	1528944.66	Картометрический метод	5	-
46	275635.93	1528941.93	Картометрический метод	5	-
47	275618.41	1528931.93	Картометрический метод	5	-
48	275627.77	1528911.09	Картометрический метод	5	-
49	275517.88	1528848.86	Картометрический метод	5	-
50	275557.32	1528770.46	Картометрический метод	5	-
51	275564.30	1528729.04	Картометрический метод	5	-
52	275557.15	1528677.57	Картометрический метод	5	-
53	275552.49	1528676.09	Картометрический метод	5	-
54	275552.70	1528672.50	Картометрический метод	5	-
55	275553.25	1528669.15	Картометрический метод	5	-
56	275560.61	1528670.95	Картометрический метод	5	-
57	275566.75	1528646.66	Картометрический метод	5	-
58	275580.65	1528648.38	Картометрический метод	5	-
59	275578.61	1528638.21	Картометрический метод	5	-
60	275541.00	1528624.74	Картометрический метод	5	-
61	275546.25	1528617.97	Картометрический метод	5	-
62	275548.11	1528608.26	Картометрический метод	5	-
63	275585.45	1528613.40	Картометрический метод	5	-
64	275585.62	1528610.27	Картометрический метод	5	-
65	275595.28	1528612.66	Картометрический метод	5	-
66	275602.95	1528582.57	Картометрический метод	5	-
67	275587.29	1528579.79	Картометрический метод	5	-
68	275594.97	1528439.28	Картометрический метод	5	-
69	275574.65	1528380.00	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
70	275562.43	1528350.64	Картометрический метод	5	-
71	275553.92	1528352.44	Картометрический метод	5	-
72	275498.25	1528284.74	Картометрический метод	5	-
73	275462.01	1528215.23	Картометрический метод	5	-
74	275462.00	1528213.67	Картометрический метод	5	-
75	275419.99	1528230.74	Картометрический метод	5	-
76	275412.67	1528215.80	Картометрический метод	5	-
77	275411.16	1528210.09	Картометрический метод	5	-
78	275410.47	1528207.47	Картометрический метод	5	-
79	275406.86	1528162.21	Картометрический метод	5	-
80	275405.73	1528144.06	Картометрический метод	5	-
81	275366.85	1528146.35	Картометрический метод	5	-
82	275352.16	1528139.43	Картометрический метод	5	-
83	275353.94	1528134.07	Картометрический метод	5	-
84	275343.08	1528135.00	Картометрический метод	5	-
85	275320.25	1528127.32	Картометрический метод	5	-
86	275266.05	1528109.97	Картометрический метод	5	-
87	275253.52	1528113.34	Картометрический метод	5	-
88	275256.08	1528119.54	Картометрический метод	5	-
89	275257.03	1528124.21	Картометрический метод	5	-
90	275258.59	1528136.26	Картометрический метод	5	-
91	275255.38	1528145.32	Картометрический метод	5	-
92	275254.33	1528154.80	Картометрический метод	5	-
93	275254.56	1528170.98	Картометрический метод	5	-
94	275254.31	1528177.90	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			
95	275255.32	1528177.92	Картометрический метод	5	-
96	275256.07	1528178.01	Картометрический метод	5	-
97	275256.03	1528180.83	Картометрический метод	5	-
98	275283.02	1528187.31	Картометрический метод	5	-
99	275283.25	1528186.58	Картометрический метод	5	-
100	275301.87	1528208.95	Картометрический метод	5	-
101	275309.80	1528222.31	Картометрический метод	5	-
102	275309.92	1528222.52	Картометрический метод	5	-
103	275312.55	1528231.09	Картометрический метод	5	-
104	275312.86	1528235.43	Картометрический метод	5	-
105	275330.42	1528253.26	Картометрический метод	5	-
106	275331.31	1528253.43	Картометрический метод	5	-
107	275339.27	1528251.50	Картометрический метод	5	-
108	275343.97	1528250.94	Картометрический метод	5	-
109	275351.15	1528252.27	Картометрический метод	5	-
110	275362.01	1528256.45	Картометрический метод	5	-
111	275362.17	1528256.52	Картометрический метод	5	-
112	275393.91	1528269.05	Картометрический метод	5	-
113	275395.66	1528269.83	Картометрический метод	5	-
114	275415.88	1528280.15	Картометрический метод	5	-
115	275416.68	1528280.53	Картометрический метод	5	-
116	275413.02	1528284.32	Картометрический метод	5	-
117	275421.57	1528292.76	Картометрический метод	5	-
118	275426.15	1528288.04	Картометрический метод	5	-
119	275438.27	1528300.04	Картометрический метод	5	-
120	275444.80	1528294.15	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
121	275458.05	1528301.47	Картометрический метод	5	-
122	275458.38	1528301.65	Картометрический метод	5	-
123	275460.00	1528302.69	Картометрический метод	5	-
124	275473.97	1528312.67	Картометрический метод	5	-
125	275478.17	1528315.19	Картометрический метод	5	-
126	275482.94	1528315.87	Картометрический метод	5	-
127	275484.05	1528316.06	Картометрический метод	5	-
128	275487.71	1528316.79	Картометрический метод	5	-
129	275489.34	1528315.65	Картометрический метод	5	-
130	275489.60	1528315.48	Картометрический метод	5	-
131	275497.61	1528310.55	Картометрический метод	5	-
132	275506.30	1528299.47	Картометрический метод	5	-
133	275508.21	1528296.86	Картометрический метод	5	-
134	275514.77	1528304.83	Картометрический метод	5	-
135	275514.33	1528305.44	Картометрический метод	5	-
136	275514.22	1528305.58	Картометрический метод	5	-
137	275504.92	1528317.43	Картометрический метод	5	-
138	275503.61	1528318.60	Картометрический метод	5	-
139	275500.58	1528320.46	Картометрический метод	5	-
140	275507.88	1528327.76	Картометрический метод	5	-
141	275509.82	1528332.36	Картометрический метод	5	-
142	275512.75	1528342.80	Картометрический метод	5	-
143	275512.89	1528343.36	Картометрический метод	5	-
144	275513.63	1528346.31	Картометрический метод	5	-
145	275516.08	1528347.59	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
146	275516.85	1528348.01	Картометрический метод	5	-
147	275520.66	1528350.86	Картометрический метод	5	-
148	275529.85	1528359.63	Картометрический метод	5	-
149	275530.66	1528360.66	Картометрический метод	5	-
150	275524.53	1528362.79	Картометрический метод	5	-
151	275516.20	1528365.77	Картометрический метод	5	-
152	275520.39	1528378.98	Картометрический метод	5	-
153	275523.24	1528378.26	Картометрический метод	5	-
154	275526.98	1528390.46	Картометрический метод	5	-
155	275534.92	1528388.31	Картометрический метод	5	-
156	275540.98	1528386.04	Картометрический метод	5	-
157	275541.88	1528389.51	Картометрический метод	5	-
158	275549.89	1528418.65	Картометрический метод	5	-
159	275544.53	1528419.48	Картометрический метод	5	-
160	275532.86	1528422.48	Картометрический метод	5	-
161	275535.92	1528433.33	Картометрический метод	5	-
162	275537.58	1528433.03	Картометрический метод	5	-
163	275541.03	1528460.05	Картометрический метод	5	-
164	275551.33	1528460.69	Картометрический метод	5	-
165	275556.21	1528460.88	Картометрический метод	5	-
166	275556.21	1528465.88	Картометрический метод	5	-
167	275551.21	1528484.37	Картометрический метод	5	-
168	275548.81	1528491.01	Картометрический метод	5	-
169	275548.39	1528491.71	Картометрический метод	5	-
170	275540.46	1528504.24	Картометрический метод	5	-
171	275539.48	1528505.65	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
172	275535.62	1528510.72	Картометрический метод	5	-
173	275535.62	1528517.67	Картометрический метод	5	-
174	275535.97	1528518.65	Картометрический метод	5	-
175	275541.64	1528526.23	Картометрический метод	5	-
176	275542.96	1528528.22	Картометрический метод	5	-
177	275545.64	1528538.22	Картометрический метод	5	-
178	275545.64	1528563.70	Картометрический метод	5	-
179	275545.53	1528565.84	Картометрический метод	5	-
180	275542.87	1528590.56	Картометрический метод	5	-
181	275540.66	1528599.31	Картометрический метод	5	-
182	275533.88	1528616.20	Картометрический метод	5	-
183	275510.40	1528641.31	Картометрический метод	5	-
184	275491.98	1528671.55	Картометрический метод	5	-
185	275482.17	1528706.32	Картометрический метод	5	-
186	275481.51	1528708.27	Картометрический метод	5	-
187	275478.95	1528714.72	Картометрический метод	5	-
188	275477.07	1528714.20	Картометрический метод	5	-
189	275467.41	1528730.99	Картометрический метод	5	-
190	275471.96	1528732.51	Картометрический метод	5	-
191	275461.86	1528759.37	Картометрический метод	5	-
192	275460.47	1528758.79	Картометрический метод	5	-
193	275447.46	1528792.20	Картометрический метод	5	-
194	275443.34	1528799.54	Картометрический метод	5	-
195	275437.07	1528811.69	Картометрический метод	5	-
196	275429.41	1528810.04	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
197	275425.62	1528824.34	Картометрический метод	5	-
198	275430.14	1528825.15	Картометрический метод	5	-
199	275422.33	1528840.29	Картометрический метод	5	-
200	275421.96	1528840.96	Картометрический метод	5	-
201	275418.16	1528847.68	Картометрический метод	5	-
202	275418.07	1528847.84	Картометрический метод	5	-
203	275413.43	1528853.15	Картометрический метод	5	-
204	275398.25	1528860.10	Картометрический метод	5	-
205	275399.63	1528863.94	Картометрический метод	5	-
206	275390.84	1528870.71	Картометрический метод	5	-
207	275389.29	1528871.79	Картометрический метод	5	-
208	275363.56	1528887.97	Картометрический метод	5	-
209	275362.91	1528888.36	Картометрический метод	5	-
210	275361.15	1528889.26	Картометрический метод	5	-
211	275319.47	1528908.10	Картометрический метод	5	-
212	275314.87	1528909.55	Картометрический метод	5	-
213	275280.57	1528915.89	Картометрический метод	5	-
214	275278.54	1528916.16	Картометрический метод	5	-
215	275257.41	1528922.15	Картометрический метод	5	-
216	275256.63	1528917.84	Картометрический метод	5	-
217	275249.83	1528918.48	Картометрический метод	5	-
218	275248.22	1528918.54	Картометрический метод	5	-
219	275239.89	1528916.72	Картометрический метод	5	-
220	275209.99	1528903.03	Картометрический метод	5	-
221	275208.49	1528902.27	Картометрический метод	5	-
222	275189.38	1528891.48	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
223	275189.21	1528891.38	Картометрический метод	5	-
224	275183.31	1528886.19	Картометрический метод	5	-
225	275170.69	1528869.64	Картометрический метод	5	-
226	275155.87	1528862.58	Картометрический метод	5	-
227	275158.76	1528851.35	Картометрический метод	5	-
228	275129.85	1528852.14	Картометрический метод	5	-
229	275125.17	1528854.17	Картометрический метод	5	-
230	275121.65	1528860.93	Картометрический метод	5	-
231	275123.97	1528871.88	Картометрический метод	5	-
232	275114.90	1528884.49	Картометрический метод	5	-
233	275112.46	1528881.78	Картометрический метод	5	-
234	275108.39	1528877.80	Картометрический метод	5	-
235	275077.39	1528894.47	Картометрический метод	5	-
236	275077.74	1528907.23	Картометрический метод	5	-
237	275076.80	1528907.46	Картометрический метод	5	-
238	275067.09	1528913.87	Картометрический метод	5	-
239	275073.49	1528917.42	Картометрический метод	5	-
240	275090.93	1528913.77	Картометрический метод	5	-
241	275089.46	1528926.27	Картометрический метод	5	-
242	275090.42	1528926.80	Картометрический метод	5	-
243	275089.08	1528929.45	Картометрический метод	5	-
244	275087.16	1528945.77	Картометрический метод	5	-
245	275188.82	1528972.87	Картометрический метод	5	-
246	275399.33	1528947.71	Картометрический метод	5	-
247	275386.83	1529034.26	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
248	275364.49	1529029.50	Картометрический метод	5	-
249	275356.34	1529050.22	Картометрический метод	5	-
250	275397.16	1529069.24	Картометрический метод	5	-
251	275415.06	1529029.61	Картометрический метод	5	-
1	275564.22	1529082.89	Картометрический метод	5	-
					-
252	279493.06	1529304.32	Картометрический метод	5	-
253	279446.35	1529280.38	Картометрический метод	5	-
254	279450.77	1529238.06	Картометрический метод	5	-
255	279401.02	1529180.41	Картометрический метод	5	-
256	279473.32	1529100.36	Картометрический метод	5	-
257	279564.60	1529146.17	Картометрический метод	5	-
258	279575.33	1529190.00	Картометрический метод	5	-
259	279536.99	1529257.55	Картометрический метод	5	-
252	279493.06	1529304.32	Картометрический метод	5	-
					-
260	279804.36	1529604.12	Картометрический метод	5	-
261	279760.89	1529571.63	Картометрический метод	5	-
262	279758.46	1529550.95	Картометрический метод	5	-
263	279766.47	1529536.99	Картометрический метод	5	-
264	279791.44	1529507.96	Картометрический метод	5	-
265	279844.85	1529473.64	Картометрический метод	5	-
266	279852.43	1529485.10	Картометрический метод	5	-
267	279890.76	1529534.03	Картометрический метод	5	-
268	279903.47	1529550.29	Картометрический метод	5	-
269	279911.80	1529561.27	Картометрический метод	5	-
270	279883.59	1529585.21	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		
271	279854.62	1529590.15	Картометрический метод	5	-
260	279804.36	1529604.12	Картометрический метод	5	-
					-
272	280300.20	1529760.16	Картометрический метод	5	-
273	280249.66	1529779.64	Картометрический метод	5	-
274	280200.77	1529729.21	Картометрический метод	5	-
275	280215.86	1529712.40	Картометрический метод	5	-
276	280236.98	1529695.28	Картометрический метод	5	-
277	280248.64	1529682.90	Картометрический метод	5	-
278	280252.91	1529676.40	Картометрический метод	5	-
279	280237.87	1529662.94	Картометрический метод	5	-
280	280262.09	1529639.65	Картометрический метод	5	-
281	280222.38	1529598.04	Картометрический метод	5	-
282	280246.19	1529573.34	Картометрический метод	5	-
283	280240.78	1529566.86	Картометрический метод	5	-
284	280235.59	1529562.31	Картометрический метод	5	-
285	280232.59	1529559.09	Картометрический метод	5	-
286	280230.49	1529557.08	Картометрический метод	5	-
287	280230.24	1529557.08	Картометрический метод	5	-
288	280228.73	1529557.54	Картометрический метод	5	-
289	280215.40	1529542.33	Картометрический метод	5	-
290	280224.01	1529533.57	Картометрический метод	5	-
291	280241.31	1529514.47	Картометрический метод	5	-
292	280271.85	1529542.44	Картометрический метод	5	-
293	280287.14	1529556.17	Картометрический метод	5	-
294	280323.91	1529551.99	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
295	280337.57	1529551.50	Картометрический метод	5	-
296	280353.18	1529555.00	Картометрический метод	5	-
297	280360.59	1529552.42	Картометрический метод	5	-
298	280375.45	1529538.99	Картометрический метод	5	-
299	280383.80	1529525.98	Картометрический метод	5	-
300	280383.86	1529518.17	Картометрический метод	5	-
301	280373.16	1529496.43	Картометрический метод	5	-
302	280372.39	1529494.18	Картометрический метод	5	-
303	280352.32	1529517.41	Картометрический метод	5	-
304	280322.33	1529488.40	Картометрический метод	5	-
305	280303.74	1529508.22	Картометрический метод	5	-
306	280272.80	1529478.68	Картометрический метод	5	-
307	280275.62	1529475.48	Картометрический метод	5	-
308	280302.29	1529446.51	Картометрический метод	5	-
309	280275.79	1529420.56	Картометрический метод	5	-
310	280251.87	1529394.17	Картометрический метод	5	-
311	280220.40	1529358.77	Картометрический метод	5	-
312	280212.72	1529367.74	Картометрический метод	5	-
313	280199.67	1529354.12	Картометрический метод	5	-
314	280186.35	1529365.23	Картометрический метод	5	-
315	280203.39	1529387.72	Картометрический метод	5	-
316	280203.06	1529388.12	Картометрический метод	5	-
317	280163.99	1529428.45	Картометрический метод	5	-
318	280190.53	1529456.83	Картометрический метод	5	-
319	280177.39	1529485.68	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
320	280188.57	1529499.84	Картометрический метод	5	-
321	280149.35	1529537.71	Картометрический метод	5	-
322	280104.97	1529495.71	Картометрический метод	5	-
323	280065.01	1529539.81	Картометрический метод	5	-
324	280097.67	1529567.07	Картометрический метод	5	-
325	280079.09	1529594.69	Картометрический метод	5	-
326	280124.14	1529638.41	Картометрический метод	5	-
327	280069.05	1529697.34	Картометрический метод	5	-
328	280035.22	1529734.67	Картометрический метод	5	-
329	280032.55	1529738.47	Картометрический метод	5	-
330	280026.15	1529733.24	Картометрический метод	5	-
331	280022.63	1529729.30	Картометрический метод	5	-
332	280018.55	1529725.93	Картометрический метод	5	-
333	280009.04	1529714.72	Картометрический метод	5	-
334	280021.20	1529656.13	Картометрический метод	5	-
335	280027.39	1529605.38	Картометрический метод	5	-
336	280018.38	1529529.71	Картометрический метод	5	-
337	279923.67	1529355.57	Картометрический метод	5	-
338	279840.63	1529243.18	Картометрический метод	5	-
339	279724.40	1529000.69	Картометрический метод	5	-
340	279793.99	1528910.82	Картометрический метод	5	-
341	279825.96	1528869.60	Картометрический метод	5	-
342	279826.16	1528869.06	Картометрический метод	5	-
343	279830.25	1528915.82	Картометрический метод	5	-
344	279871.78	1528874.71	Картометрический метод	5	-
345	279911.66	1528865.28	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
346	279924.40	1528868.91	Картометрический метод	5	-
347	279930.05	1528853.79	Картометрический метод	5	-
348	279935.08	1528833.77	Картометрический метод	5	-
349	279936.90	1528785.83	Картометрический метод	5	-
350	279960.58	1528777.72	Картометрический метод	5	-
351	279955.13	1528753.91	Картометрический метод	5	-
352	279931.85	1528762.38	Картометрический метод	5	-
353	279927.57	1528754.50	Картометрический метод	5	-
354	279923.79	1528758.20	Картометрический метод	5	-
355	279900.37	1528787.55	Картометрический метод	5	-
356	279851.66	1528630.64	Картометрический метод	5	-
357	279828.77	1528612.09	Картометрический метод	5	-
358	279798.68	1528621.07	Картометрический метод	5	-
359	279770.43	1528604.57	Картометрический метод	5	-
360	279731.29	1528614.35	Картометрический метод	5	-
361	279668.88	1528599.84	Картометрический метод	5	-
362	279584.29	1528527.32	Картометрический метод	5	-
363	279509.34	1528484.83	Картометрический метод	5	-
364	279497.11	1528469.19	Картометрический метод	5	-
365	279497.84	1528426.45	Картометрический метод	5	-
366	279532.25	1528388.30	Картометрический метод	5	-
367	279553.24	1528386.29	Картометрический метод	5	-
368	279596.80	1528334.59	Картометрический метод	5	-
369	279609.01	1528295.99	Картометрический метод	5	-
370	279609.29	1528258.18	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
371	279621.35	1528238.88	Картометрический метод	5	-
372	279623.52	1528220.03	Картометрический метод	5	-
373	279636.17	1528219.50	Картометрический метод	5	-
374	279646.22	1528104.82	Картометрический метод	5	-
375	279682.00	1528106.64	Картометрический метод	5	-
376	279714.96	1528151.78	Картометрический метод	5	-
377	279691.90	1528220.42	Картометрический метод	5	-
378	279658.35	1528256.29	Картометрический метод	5	-
379	279652.43	1528258.43	Картометрический метод	5	-
380	279672.97	1528295.99	Картометрический метод	5	-
381	279728.21	1528248.39	Картометрический метод	5	-
382	279753.30	1528267.76	Картометрический метод	5	-
383	279784.64	1528241.00	Картометрический метод	5	-
384	279813.99	1528265.75	Картометрический метод	5	-
385	279818.60	1528260.24	Картометрический метод	5	-
386	279824.25	1528256.65	Картометрический метод	5	-
387	279834.92	1528249.87	Картометрический метод	5	-
388	279842.33	1528246.85	Картометрический метод	5	-
389	279847.19	1528204.81	Картометрический метод	5	-
390	279880.35	1528206.26	Картометрический метод	5	-
391	279905.47	1528236.32	Картометрический метод	5	-
392	279933.94	1528303.42	Картометрический метод	5	-
393	279958.05	1528343.09	Картометрический метод	5	-
394	279991.14	1528397.08	Картометрический метод	5	-
395	280057.30	1528460.92	Картометрический метод	5	-
396	280142.39	1528465.62	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
397	280168.45	1528445.54	Картометрический метод	5	-
398	280188.56	1528450.92	Картометрический метод	5	-
399	280215.11	1528475.23	Картометрический метод	5	-
400	280249.10	1528438.31	Картометрический метод	5	-
401	280307.82	1528394.46	Картометрический метод	5	-
402	280326.01	1528389.49	Картометрический метод	5	-
403	280326.16	1528389.97	Картометрический метод	5	-
404	280405.53	1528551.47	Картометрический метод	5	-
405	280342.30	1528577.62	Картометрический метод	5	-
406	280255.97	1528608.12	Картометрический метод	5	-
407	280245.26	1528612.74	Картометрический метод	5	-
408	280276.63	1528728.71	Картометрический метод	5	-
409	280221.51	1528776.88	Картометрический метод	5	-
410	280239.89	1529052.72	Картометрический метод	5	-
411	280309.90	1529024.96	Картометрический метод	5	-
412	280321.17	1528952.01	Картометрический метод	5	-
413	280388.49	1528850.21	Картометрический метод	5	-
414	280473.33	1528849.32	Картометрический метод	5	-
415	280481.44	1528914.79	Картометрический метод	5	-
416	280490.72	1529007.96	Картометрический метод	5	-
417	280475.99	1529026.61	Картометрический метод	5	-
418	280472.02	1529041.20	Картометрический метод	5	-
419	280482.43	1529076.52	Картометрический метод	5	-
420	280474.00	1529078.66	Картометрический метод	5	-
421	280471.13	1529099.42	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
422	280487.40	1529134.60	Картометрический метод	5	-
423	280479.06	1529141.27	Картометрический метод	5	-
424	280519.80	1529223.00	Картометрический метод	5	-
425	280515.85	1529237.64	Картометрический метод	5	-
426	280510.18	1529248.58	Картометрический метод	5	-
427	280514.61	1529261.78	Картометрический метод	5	-
428	280513.19	1529275.95	Картометрический метод	5	-
429	280507.62	1529291.88	Картометрический метод	5	-
430	280509.58	1529306.79	Картометрический метод	5	-
431	280527.11	1529350.43	Картометрический метод	5	-
432	280538.84	1529396.70	Картометрический метод	5	-
433	280541.01	1529424.08	Картометрический метод	5	-
434	280557.48	1529480.39	Картометрический метод	5	-
435	280567.64	1529507.41	Картометрический метод	5	-
436	280546.95	1529520.37	Картометрический метод	5	-
437	280476.29	1529545.36	Картометрический метод	5	-
438	280491.94	1529589.31	Картометрический метод	5	-
439	280490.55	1529589.90	Картометрический метод	5	-
440	280512.21	1529646.21	Картометрический метод	5	-
441	280296.59	1529739.23	Картометрический метод	5	-
272	280300.20	1529760.16	Картометрический метод	5	-
					-
442	280026.98	1528929.11	Картометрический метод	5	-
443	280018.49	1528895.12	Картометрический метод	5	-
444	280015.34	1528799.18	Картометрический метод	5	-
445	280020.92	1528760.63	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
446	280007.98	1528710.62	Картометрический метод	5	-
447	280005.77	1528702.07	Картометрический метод	5	-
448	279989.66	1528709.90	Картометрический метод	5	-
449	279968.41	1528640.82	Картометрический метод	5	-
450	280018.67	1528630.97	Картометрический метод	5	-
451	280085.11	1528672.43	Картометрический метод	5	-
452	280097.90	1528704.58	Картометрический метод	5	-
453	280104.59	1528728.01	Картометрический метод	5	-
454	280105.52	1528735.18	Картометрический метод	5	-
455	280105.36	1528742.67	Картометрический метод	5	-
456	280102.46	1528756.72	Картометрический метод	5	-
457	280039.19	1528775.05	Картометрический метод	5	-
458	280049.01	1528804.04	Картометрический метод	5	-
459	280079.03	1528844.10	Картометрический метод	5	-
460	280090.55	1528888.28	Картометрический метод	5	-
461	280079.09	1528907.76	Картометрический метод	5	-
462	280061.34	1528911.46	Картометрический метод	5	-
463	280042.46	1528915.58	Картометрический метод	5	-
464	280031.80	1528925.88	Картометрический метод	5	-
442	280026.98	1528929.11	Картометрический метод	5	-
					-
465	280104.61	1529426.86	Картометрический метод	5	-
466	280076.51	1529400.09	Картометрический метод	5	-
467	280106.51	1529375.44	Картометрический метод	5	-
468	280131.86	1529401.40	Картометрический метод	5	-
465	280104.61	1529426.86	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
469	279942.30	1528576.51	Картометрический метод	5	-
470	279928.93	1528558.59	Картометрический метод	5	-
471	279922.62	1528549.47	Картометрический метод	5	-
472	279946.54	1528537.54	Картометрический метод	5	-
473	279950.69	1528544.10	Картометрический метод	5	-
474	279961.49	1528562.20	Картометрический метод	5	-
469	279942.30	1528576.51	Картометрический метод	5	-
					-
475	279868.43	1528583.75	Картометрический метод	5	-
476	279830.37	1528554.18	Картометрический метод	5	-
477	279859.27	1528522.63	Картометрический метод	5	-
478	279897.68	1528563.15	Картометрический метод	5	-
475	279868.43	1528583.75	Картометрический метод	5	-
					-
479	279944.64	1529819.00	Картометрический метод	5	-
480	279870.15	1529760.83	Картометрический метод	5	-
481	279864.51	1529749.61	Картометрический метод	5	-
482	279840.38	1529672.93	Картометрический метод	5	-
483	279905.03	1529609.58	Картометрический метод	5	-
484	279980.27	1529730.31	Картометрический метод	5	-
485	279997.90	1529753.77	Картометрический метод	5	-
486	279981.43	1529778.70	Картометрический метод	5	-
487	279957.76	1529807.31	Картометрический метод	5	-
479	279944.64	1529819.00	Картометрический метод	5	-
					-
488	279518.41	1529841.68	Картометрический метод	5	-
489	279374.04	1529832.79	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
490	279282.79	1529829.91	Картометрический метод	5	-
491	279284.17	1529814.18	Картометрический метод	5	-
492	279341.02	1529807.36	Картометрический метод	5	-
493	279423.99	1529787.18	Картометрический метод	5	-
494	279493.86	1529770.00	Картометрический метод	5	-
495	279536.13	1529747.44	Картометрический метод	5	-
496	279601.94	1529725.41	Картометрический метод	5	-
497	279607.51	1529699.88	Картометрический метод	5	-
498	279613.54	1529674.35	Картометрический метод	5	-
499	279619.11	1529646.49	Картометрический метод	5	-
500	279623.76	1529620.96	Картометрический метод	5	-
501	279632.58	1529606.57	Картометрический метод	5	-
502	279643.72	1529595.43	Картометрический метод	5	-
503	279657.64	1529595.43	Картометрический метод	5	-
504	279687.82	1529606.11	Картометрический метод	5	-
505	279721.53	1529621.48	Картометрический метод	5	-
506	279695.50	1529676.64	Картометрический метод	5	-
507	279713.89	1529689.78	Картометрический метод	5	-
508	279694.99	1529734.69	Картометрический метод	5	-
509	279603.66	1529758.94	Картометрический метод	5	-
510	279596.12	1529780.63	Картометрический метод	5	-
511	279593.84	1529795.39	Картометрический метод	5	-
512	279591.93	1529819.27	Картометрический метод	5	-
513	279591.13	1529827.34	Картометрический метод	5	-
514	279517.98	1529827.19	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
488	279518.41	1529841.68	Картометрический метод	5	-
					-
515	279159.02	1530020.26	Картометрический метод	5	-
516	279151.89	1530018.54	Картометрический метод	5	-
517	279151.47	1530017.59	Картометрический метод	5	-
518	279149.90	1530015.92	Картометрический метод	5	-
519	279138.12	1530008.12	Картометрический метод	5	-
520	279137.86	1530007.96	Картометрический метод	5	-
521	279135.89	1530007.32	Картометрический метод	5	-
522	279124.47	1530006.11	Картометрический метод	5	-
523	279103.35	1530002.85	Картометрический метод	5	-
524	279095.31	1530000.75	Картометрический метод	5	-
525	279094.05	1530000.59	Картометрический метод	5	-
526	279094.04	1530000.59	Картометрический метод	5	-
527	279043.14	1530000.73	Картометрический метод	5	-
528	279042.92	1530000.74	Картометрический метод	5	-
529	278976.17	1530003.78	Картометрический метод	5	-
530	278946.84	1529983.46	Картометрический метод	5	-
531	278934.88	1529956.15	Картометрический метод	5	-
532	278928.43	1529916.88	Картометрический метод	5	-
533	278930.12	1529903.07	Картометрический метод	5	-
534	278890.86	1529904.29	Картометрический метод	5	-
535	278890.98	1529901.81	Картометрический метод	5	-
536	278913.71	1529890.92	Картометрический метод	5	-
537	278925.95	1529886.98	Картометрический метод	5	-
538	278938.45	1529882.95	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
539	278960.31	1529880.02	Картометрический метод	5	-
540	278993.20	1529878.06	Картометрический метод	5	-
541	279028.48	1529875.42	Картометрический метод	5	-
542	279031.00	1529875.23	Картометрический метод	5	-
543	279076.28	1529877.40	Картометрический метод	5	-
544	279135.76	1529879.06	Картометрический метод	5	-
545	279209.05	1529883.43	Картометрический метод	5	-
546	279199.39	1529968.82	Картометрический метод	5	-
515	279159.02	1530020.26	Картометрический метод	5	-
					-
547	280307.35	1530247.41	Картометрический метод	5	-
548	280269.55	1530222.46	Картометрический метод	5	-
549	280232.66	1530198.64	Картометрический метод	5	-
550	280208.61	1530181.31	Картометрический метод	5	-
551	280182.24	1530159.43	Картометрический метод	5	-
552	280163.04	1530138.36	Картометрический метод	5	-
553	280149.26	1530120.63	Картометрический метод	5	-
554	280135.61	1530093.67	Картометрический метод	5	-
555	280124.01	1530059.55	Картометрический метод	5	-
556	280115.78	1530027.23	Картометрический метод	5	-
557	280112.73	1530018.30	Картометрический метод	5	-
558	280111.75	1530017.60	Картометрический метод	5	-
559	280107.31	1530000.91	Картометрический метод	5	-
560	280105.14	1529990.43	Картометрический метод	5	-
561	280104.69	1529987.24	Картометрический метод	5	-
562	280103.11	1529968.72	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
563	280097.42	1529933.80	Картометрический метод	5	-
564	280089.70	1529913.84	Картометрический метод	5	-
565	280080.11	1529897.13	Картометрический метод	5	-
566	280078.68	1529896.17	Картометрический метод	5	-
567	280064.66	1529886.75	Картометрический метод	5	-
568	280049.70	1529881.87	Картометрический метод	5	-
569	280048.13	1529881.63	Картометрический метод	5	-
570	280106.28	1529872.32	Картометрический метод	5	-
571	280197.53	1529850.09	Картометрический метод	5	-
572	280459.42	1529755.82	Картометрический метод	5	-
573	280464.46	1529770.95	Картометрический метод	5	-
574	280432.62	1529785.24	Картометрический метод	5	-
575	280442.44	1529800.58	Картометрический метод	5	-
576	280457.78	1529831.27	Картометрический метод	5	-
577	280460.24	1529851.22	Картометрический метод	5	-
578	280453.32	1529882.19	Картометрический метод	5	-
579	280390.33	1529913.35	Картометрический метод	5	-
580	280325.88	1530021.78	Картометрический метод	5	-
581	280339.15	1530030.11	Картометрический метод	5	-
582	280338.73	1530036.54	Картометрический метод	5	-
583	280348.24	1530047.59	Картометрический метод	5	-
584	280357.14	1530052.19	Картометрический метод	5	-
585	280376.78	1530054.34	Картометрический метод	5	-
586	280377.51	1530054.16	Картометрический метод	5	-
587	280390.66	1530062.41	Картометрический метод	5	-
588	280359.77	1530107.49	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
589	280359.16	1530109.65	Картометрический метод	5	-
590	280336.73	1530169.10	Картометрический метод	5	-
591	280326.30	1530201.99	Картометрический метод	5	-
592	280317.61	1530229.41	Картометрический метод	5	-
547	280307.35	1530247.41	Картометрический метод	5	-
					-
593	279966.54	1530576.53	Картометрический метод	5	-
594	279939.79	1530571.68	Картометрический метод	5	-
595	279893.87	1530566.69	Картометрический метод	5	-
596	279893.48	1530554.55	Картометрический метод	5	-
597	279886.31	1530513.11	Картометрический метод	5	-
598	279866.28	1530475.61	Картометрический метод	5	-
599	279840.76	1530442.88	Картометрический метод	5	-
600	279840.52	1530442.61	Картометрический метод	5	-
601	279831.63	1530415.19	Картометрический метод	5	-
602	279822.73	1530405.99	Картометрический метод	5	-
603	279811.07	1530402.61	Картометрический метод	5	-
604	279799.72	1530404.76	Картометрический метод	5	-
605	279781.92	1530416.73	Картометрический метод	5	-
606	279764.74	1530439.44	Картометрический метод	5	-
607	279746.33	1530492.83	Картометрический метод	5	-
608	279735.89	1530504.79	Картометрический метод	5	-
609	279724.23	1530506.63	Картометрический метод	5	-
610	279712.27	1530505.10	Картометрический метод	5	-
611	279705.63	1530497.94	Картометрический метод	5	-
612	279702.23	1530475.61	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
613	279694.24	1530472.88	Картометрический метод	5	-
614	279693.85	1530460.01	Картометрический метод	5	-
615	279685.08	1530457.67	Картометрический метод	5	-
616	279685.45	1530444.67	Картометрический метод	5	-
617	279684.11	1530437.41	Картометрический метод	5	-
618	279674.69	1530432.04	Картометрический метод	5	-
619	279639.20	1530418.94	Картометрический метод	5	-
620	279647.71	1530398.12	Картометрический метод	5	-
621	279631.26	1530395.25	Картометрический метод	5	-
622	279610.40	1530391.87	Картометрический метод	5	-
623	279595.69	1530379.11	Картометрический метод	5	-
624	279597.25	1530355.32	Картометрический метод	5	-
625	279591.40	1530326.47	Картометрический метод	5	-
626	279587.99	1530316.76	Картометрический метод	5	-
627	279593.21	1530301.97	Картометрический метод	5	-
628	279595.36	1530271.90	Картометрический метод	5	-
629	279589.53	1530258.09	Картометрический метод	5	-
630	279576.95	1530246.12	Картометрический метод	5	-
631	279555.13	1530237.57	Картометрический метод	5	-
632	279532.52	1530233.67	Картометрический метод	5	-
633	279513.43	1530242.44	Картометрический метод	5	-
634	279471.39	1530256.56	Картометрический метод	5	-
635	279453.53	1530257.07	Картометрический метод	5	-
636	279490.09	1530224.52	Картометрический метод	5	-
637	279507.56	1530197.69	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			
638	279525.33	1530181.16	Картометрический метод	5	-
639	279531.26	1530171.18	Картометрический метод	5	-
640	279539.99	1530155.28	Картометрический метод	5	-
641	279546.54	1530145.92	Картометрический метод	5	-
642	279556.22	1530141.24	Картометрический метод	5	-
643	279568.92	1530138.15	Картометрический метод	5	-
644	279583.58	1530135.56	Картометрический метод	5	-
645	279534.98	1530035.19	Картометрический метод	5	-
646	279414.57	1530033.07	Картометрический метод	5	-
647	279383.35	1530132.04	Картометрический метод	5	-
648	279301.23	1530160.29	Картометрический метод	5	-
649	279298.18	1530157.44	Картометрический метод	5	-
650	279270.56	1530122.46	Картометрический метод	5	-
651	279258.47	1530089.08	Картометрический метод	5	-
652	279256.21	1530070.49	Картометрический метод	5	-
653	279295.48	1530070.83	Картометрический метод	5	-
654	279333.05	1530043.20	Картометрический метод	5	-
655	279348.20	1530020.53	Картометрический метод	5	-
656	279366.65	1530017.48	Картометрический метод	5	-
657	279367.24	1529996.64	Картометрический метод	5	-
658	279371.22	1529987.10	Картометрический метод	5	-
659	279377.35	1529981.47	Картометрический метод	5	-
660	279378.13	1529975.40	Картометрический метод	5	-
661	279392.72	1529927.42	Картометрический метод	5	-
662	279393.35	1529895.83	Картометрический метод	5	-
663	279417.52	1529897.31	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
664	279479.90	1529898.22	Картометрический метод	5	-
665	279558.92	1529901.30	Картометрический метод	5	-
666	279581.47	1529903.94	Картометрический метод	5	-
667	279590.48	1529905.00	Картометрический метод	5	-
668	279611.27	1529907.93	Картометрический метод	5	-
669	279640.20	1529910.91	Картометрический метод	5	-
670	279671.55	1529912.87	Картометрический метод	5	-
671	279692.90	1529913.31	Картометрический метод	5	-
672	279716.00	1529913.34	Картометрический метод	5	-
673	279747.28	1529913.16	Картометрический метод	5	-
674	279758.96	1529913.78	Картометрический метод	5	-
675	279758.28	1529964.03	Картометрический метод	5	-
676	279783.52	1529964.70	Картометрический метод	5	-
677	279783.52	1529983.73	Картометрический метод	5	-
678	279786.64	1530010.24	Картометрический метод	5	-
679	279788.48	1530029.67	Картометрический метод	5	-
680	279802.20	1530029.70	Картометрический метод	5	-
681	279848.71	1530028.27	Картометрический метод	5	-
682	279856.87	1530005.77	Картометрический метод	5	-
683	279843.83	1530003.20	Картометрический метод	5	-
684	279855.65	1529915.14	Картометрический метод	5	-
685	279862.86	1529914.84	Картометрический метод	5	-
686	279874.73	1529914.75	Картометрический метод	5	-
687	279892.71	1529913.32	Картометрический метод	5	-
688	279910.83	1529911.28	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
689	279929.41	1529906.82	Картометрический метод	5	-
690	279939.96	1529903.68	Картометрический метод	5	-
691	279942.36	1529902.68	Картометрический метод	5	-
692	279946.53	1529905.42	Картометрический метод	5	-
693	279950.14	1529903.07	Картометрический метод	5	-
694	279952.73	1529898.40	Картометрический метод	5	-
695	279972.38	1529890.28	Картометрический метод	5	-
696	279984.96	1529887.60	Картометрический метод	5	-
697	279995.34	1529886.93	Картометрический метод	5	-
698	280008.69	1529888.74	Картометрический метод	5	-
699	280022.00	1529892.88	Картометрический метод	5	-
700	280046.24	1529896.51	Картометрический метод	5	-
701	280056.87	1529899.99	Картометрический метод	5	-
702	280058.02	1529900.37	Картометрический метод	5	-
703	280068.85	1529907.63	Картометрический метод	5	-
704	280076.12	1529920.32	Картометрический метод	5	-
705	280082.86	1529937.76	Картометрический метод	5	-
706	280088.37	1529971.52	Картометрический метод	5	-
707	280089.31	1529975.88	Картометрический метод	5	-
708	280091.61	1529975.62	Картометрический метод	5	-
709	280092.07	1529978.47	Картометрический метод	5	-
710	280089.94	1529978.77	Картометрический метод	5	-
711	280101.18	1530030.67	Картометрический метод	5	-
712	280109.61	1530063.83	Картометрический метод	5	-
713	280121.75	1530099.51	Картометрический метод	5	-
714	280136.54	1530128.69	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
715	280151.56	1530148.02	Картометрический метод	5	-
716	280151.81	1530148.30	Картометрический метод	5	-
717	280147.81	1530162.38	Картометрический метод	5	-
718	280133.95	1530215.67	Картометрический метод	5	-
719	280131.01	1530215.86	Картометрический метод	5	-
720	280129.43	1530215.37	Картометрический метод	5	-
721	280102.21	1530209.29	Картометрический метод	5	-
722	280079.74	1530204.57	Картометрический метод	5	-
723	280073.42	1530204.04	Картометрический метод	5	-
724	280057.82	1530273.80	Картометрический метод	5	-
725	280049.87	1530321.24	Картометрический метод	5	-
726	279975.29	1530313.42	Картометрический метод	5	-
727	279974.56	1530266.02	Картометрический метод	5	-
728	279881.94	1530256.85	Картометрический метод	5	-
729	279834.53	1530381.69	Картометрический метод	5	-
730	279914.14	1530441.28	Картометрический метод	5	-
731	279927.03	1530449.68	Картометрический метод	5	-
732	279965.95	1530443.67	Картометрический метод	5	-
733	279984.24	1530445.23	Картометрический метод	5	-
734	280017.79	1530497.67	Картометрический метод	5	-
735	280010.57	1530520.02	Картометрический метод	5	-
736	280003.67	1530520.86	Картометрический метод	5	-
737	279994.48	1530521.47	Картометрический метод	5	-
738	279997.65	1530554.73	Картометрический метод	5	-
739	279999.62	1530571.53	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			
740	279969.69	1530576.05	Картометрический метод	5	-
741	279969.69	1530576.06	Картометрический метод	5	-
593	279966.54	1530576.53	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
-	-	-	-	-	-