

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Р-2 - Зона объектов санаторного назначения, села Серегово сельского поселения "Серегово" Княжпогостского муниципального района Республики Коми

(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 Коми, Княжпогостский район, сельское поселение Серегово, село Серёгово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	809787 м ² ± 315 м ²
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования: санаторная деятельность; Условно разрешенные виды разрешенного использования: Выставочно-ярмарочная деятельность; Вспомогательные виды разрешенного использования; малозэтажная многоквартирная жилая застройка; предоставление коммунальных услуг; общественное питание; служебные гаражи; отдых (рекреация); площадки для занятия спортом; земельные участки (территории) общего пользования.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11 (4 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	702908.03	4433228.90	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
2	702727.00	4433410.92	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
3	702569.55	4434012.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
4	702552.38	4434077.94	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
5	702548.03	4434094.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
6	702537.55	4434134.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
7	702541.14	4434178.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
8	702577.61	4434180.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
9	702582.76	4434180.89	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
10	702588.90	4434181.20	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
11	702599.69	4434181.59	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
12	702600.50	4434215.28	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
13	702600.81	4434228.24	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			измерения		
14	702592.52	4434228.93	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
15	702592.86	4434258.58	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
16	702592.67	4434291.29	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
17	702591.10	4434295.46	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
18	702585.53	4434310.21	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
19	702585.39	4434316.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
20	702585.58	4434321.81	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
21	702525.67	4434350.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
22	702531.84	4434375.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
23	702550.65	4434375.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
24	702550.89	4434412.90	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
25	702550.91	4434415.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
26	702551.06	4434433.69	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
27	702551.40	4434474.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
28	702552.60	4434477.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
29	702555.54	4434500.23	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
30	702555.62	4434507.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
31	702555.68	4434513.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
32	702540.09	4434512.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
33	702520.31	4434510.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
34	702471.36	4434508.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
35	702460.05	4434508.45	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
36	702454.72	4434508.23	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
37	702435.27	4434498.97	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
38	702419.91	4434483.78	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
39	702415.79	4434479.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
40	702399.50	4434450.34	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
41	702402.50	4434437.84	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
42	702405.99	4434422.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
43	702405.47	4434412.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
44	702400.75	4434406.31	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
45	702397.28	4434404.74	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
46	702393.63	4434403.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
47	702380.97	4434397.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
48	702360.74	4434390.21	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
49	702324.29	4434387.78	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
50	702301.22	4434390.10	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
51	702247.94	4434403.57	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
52	702245.14	4434394.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
53	702218.04	4434298.02	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
54	702222.39	4434104.45	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
55	702238.91	4434050.41	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
56	702245.16	4434010.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
57	702235.71	4433929.55	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
58	702227.06	4433878.42	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
59	702272.11	4433691.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
60	702304.93	4433583.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
61	702409.12	4433239.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
62	702583.09	4433077.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
63	702804.87	4433179.72	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
1	702908.03	4433228.90	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
64	702520.92	4434066.53	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
65	702518.77	4434079.94	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
66	702473.39	4434083.03	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
67	702474.56	4434060.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
68	702507.35	4434058.21	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
69	702518.47	4434062.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
64	702520.92	4434066.53	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
70	702319.92	4434350.32	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
71	702307.33	4434384.48	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
72	702300.67	4434390.18	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
73	702279.19	4434383.41	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
74	702287.20	4434363.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
75	702282.93	4434334.41	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
70	702319.92	4434350.32	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
Часть № 2					
76	702633.40	4434627.39	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
77	702632.76	4434642.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
78	702618.30	4434690.25	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
79	702611.54	4434711.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
80	702609.50	4434717.18	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
81	702607.45	4434723.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
82	702605.40	4434729.54	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
83	702582.23	4434799.49	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
84	702421.83	4434739.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
85	702366.89	4434712.26	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
86	702335.61	4434691.78	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
87	702310.62	4434675.42	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
88	702275.86	4434650.26	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
89	702241.10	4434625.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
90	702260.57	4434593.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
91	702263.74	4434587.35	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
92	702262.80	4434576.86	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
93	702261.85	4434566.37	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
94	702260.84	4434555.24	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
95	702260.11	4434547.04	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
96	702255.75	4434510.69	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

97	702251.87	4434466.74	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
98	702262.52	4434450.73	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
99	702258.95	4434415.22	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
100	702285.89	4434408.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
101	702285.90	4434405.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
102	702291.74	4434405.16	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
103	702291.75	4434406.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
104	702319.20	4434402.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
105	702322.12	4434401.86	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
106	702354.12	4434403.49	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
107	702366.97	4434406.42	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
108	702391.43	4434417.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
109	702392.77	4434420.90	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
110	702387.64	4434451.76	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
111	702387.91	4434452.58	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
112	702389.67	4434457.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
113	702394.29	4434471.81	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
114	702409.79	4434494.85	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
115	702432.46	4434513.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
116	702452.59	4434522.15	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
117	702519.62	4434524.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
118	702555.31	4434527.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

119	702554.83	4434547.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
120	702554.76	4434550.76	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
121	702553.14	4434605.39	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
122	702552.02	4434643.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
123	702572.15	4434643.50	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
124	702576.18	4434643.51	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
125	702591.49	4434639.19	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
126	702591.62	4434637.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
127	702591.83	4434633.41	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
128	702596.36	4434631.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
129	702619.41	4434626.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
76	702633.40	4434627.39	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 3

130	702082.35	4435414.93	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
131	702069.54	4435492.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
132	701950.67	4435662.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
133	701776.19	4435539.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
134	701765.30	4435555.03	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
135	701597.72	4435441.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
136	701624.52	4435401.11	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
137	701630.06	4435392.78	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
138	701636.15	4435383.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
139	701854.76	4435074.25	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
140	702013.60	4435146.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
141	702017.18	4435148.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
142	702043.69	4435163.16	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
143	702046.36	4435164.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
144	702060.47	4435345.15	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
130	702082.35	4435414.93	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 4

145	701379.07	4435111.74	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
146	701196.11	4435131.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
147	701171.61	4435043.58	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
148	701177.90	4435002.29	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
149	701178.75	4434996.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
150	701192.14	4435001.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
151	701195.50	4434985.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
152	701181.14	4434980.76	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
153	701191.65	4434901.82	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
154	701126.46	4434875.67	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
155	701148.90	4434799.48	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
156	701228.00	4434824.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
157	701229.29	4434824.26	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
158	701243.50	4434827.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
159	701352.86	4434848.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

160	701368.18	4434952.04	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
161	701376.28	4435007.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
162	701376.91	4435030.83	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
163	701377.18	4435040.86	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
145	701379.07	4435111.74	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 5

164	701139.67	4433559.92	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
165	701088.31	4433611.22	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
166	701019.72	4433538.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
167	701071.16	4433487.54	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
164	701139.67	4433559.92	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 6

168	702042.45	4434392.88	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
169	702004.02	4434438.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
170	701934.67	4434381.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
171	701973.10	4434335.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
172	702017.41	4434372.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
173	702018.37	4434370.85	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
174	702020.37	4434372.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
175	702019.41	4434373.67	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
168	702042.45	4434392.88	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 7

176	703034.67	4434839.93	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
177	703023.17	4434878.44	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
178	702986.96	4434867.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
179	702948.10	4434856.03	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
180	702955.45	4434828.28	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
181	702949.72	4434813.12	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
182	702979.03	4434821.99	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
183	702995.85	4434827.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
176	703034.67	4434839.93	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-11 (4 зона)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

