

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж-2. Зона застройки индивидуальными жилыми домами, 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 (P± ΔP)	711976 м ² ± 295 м ²
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства; для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок); блокированная жилая застройка; предоставление коммунальных услуг; ведение огородничества; Условно разрешенные виды разрешенного использования: бытовое обслуживание; магазины; общественное питание; Вспомогательные виды разрешенного использования; обслуживание жилой застройки; 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	703771.26	4434614.51	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
2	703768.39	4434646.34	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
3	703759.55	4434661.20	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
4	703705.70	4434720.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
5	703670.55	4434694.60	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
6	703665.90	4434684.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
7	703660.28	4434672.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
8	703658.38	4434660.95	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
9	703661.32	4434646.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
10	703670.99	4434632.27	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
11	703679.63	4434616.90	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
12	703677.56	4434596.86	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
13	703667.02	4434582.86	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			измерения		
14	703624.54	4434604.53	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
15	703621.97	4434596.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
16	703616.62	4434595.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
17	703617.09	4434607.80	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
18	703601.97	4434610.11	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
19	703588.88	4434592.26	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
20	703579.14	4434552.34	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
21	703654.30	4434526.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
22	703726.25	4434493.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
23	703749.39	4434527.71	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
24	703767.95	4434585.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
1	703771.26	4434614.51	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 2

25	703898.62	4435307.30	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
26	703871.85	4435326.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
27	703842.76	4435277.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
28	703835.08	4435269.27	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
29	703818.45	4435251.23	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
30	703793.14	4435224.97	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
31	703766.02	4435196.98	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
32	703747.08	4435178.16	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
33	703719.31	4435149.15	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

34	703688.24	4435116.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
35	703683.66	4435111.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
36	703662.77	4435089.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
37	703644.29	4435068.82	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
38	703634.10	4435057.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
39	703618.10	4435040.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
40	703605.48	4435025.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
41	703585.51	4435003.38	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
42	703584.07	4435001.82	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
43	703587.57	4434998.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
44	703546.77	4434954.74	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
45	703558.83	4434941.34	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
46	703674.00	4435029.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
47	703717.18	4435029.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
48	703860.49	4435098.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
49	703823.23	4435156.88	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
50	703816.49	4435171.25	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
51	703807.22	4435186.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
52	703845.67	4435230.50	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
53	703853.33	4435224.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
54	703869.08	4435243.60	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
55	703863.37	4435248.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

56	703875.53	4435265.35	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
25	703898.62	4435307.30	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
Часть № 3					
57	703817.94	4435273.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
58	703778.39	4435319.76	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
59	703545.57	4435047.48	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
60	703514.79	4435015.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
61	703417.76	4434990.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
62	703404.47	4434954.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
63	703404.79	4434921.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
64	703414.80	4434902.95	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
65	703425.64	4434894.49	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
66	703433.65	4434896.80	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
67	703454.91	4434908.67	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
68	703478.00	4434924.83	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
69	703486.34	4434930.58	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
70	703509.66	4434947.19	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
71	703542.41	4434971.81	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
72	703556.76	4434986.03	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
73	703570.85	4435001.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
74	703593.07	4435028.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
75	703615.77	4435054.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
76	703640.89	4435082.70	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
77	703646.13	4435091.26	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
78	703677.91	4435123.98	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
79	703679.72	4435123.75	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
80	703695.28	4435141.07	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
81	703697.72	4435150.29	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
82	703714.17	4435166.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
83	703743.03	4435193.94	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
84	703812.16	4435261.72	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
85	703810.09	4435264.37	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
86	703815.21	4435268.86	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
57	703817.94	4435273.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 4

87	701510.43	4433759.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
88	701451.62	4433877.75	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
89	701307.85	4433811.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
90	701272.89	4433795.48	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
91	701240.44	4433774.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
92	701313.09	4433649.24	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
93	701429.73	4433647.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
87	701510.43	4433759.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 5

94	702247.94	4434403.57	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
95	702204.18	4434418.94	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
96	702190.69	4434426.82	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
97	702176.84	4434432.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
98	702172.91	4434428.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
99	702171.14	4434430.21	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
100	702165.10	4434422.93	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
101	702166.12	4434422.02	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
102	702151.22	4434407.67	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
103	702131.09	4434388.10	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
104	702100.14	4434359.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
105	702090.07	4434350.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
106	702070.79	4434330.48	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
107	702071.51	4434329.78	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
108	702055.36	4434313.26	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
109	702052.06	4434309.71	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
110	702071.00	4434290.31	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
111	702053.68	4434273.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
112	702038.15	4434289.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
113	702034.38	4434285.12	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
114	702031.76	4434287.69	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
115	702031.28	4434288.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
116	702024.41	4434281.45	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
117	702023.69	4434280.74	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
118	702026.86	4434277.53	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
119	702020.99	4434272.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
120	702014.99	4434267.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
121	702012.80	4434270.48	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
122	702012.48	4434270.86	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
123	702011.68	4434270.21	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
124	702001.05	4434261.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
125	701996.43	4434260.38	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
126	701994.35	4434260.02	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
127	701984.62	4434252.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
128	701984.89	4434248.11	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
129	701981.47	4434245.97	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
130	701978.13	4434241.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
131	701963.74	4434231.99	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
132	701961.36	4434234.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
133	701947.71	4434224.80	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
134	701949.18	4434222.75	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
135	701937.15	4434214.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
136	701931.92	4434211.86	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
137	701913.56	4434202.26	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
138	701890.13	4434191.46	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
139	701868.74	4434186.89	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
140	701858.82	4434181.67	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
141	701853.20	4434179.41	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
142	701852.27	4434180.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
143	701851.46	4434180.16	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
144	701833.50	4434170.10	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
145	701828.66	4434167.32	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
146	701830.95	4434164.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
147	701789.38	4434131.38	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
148	701762.67	4434108.24	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
149	701724.51	4434073.90	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
150	701722.51	4434072.10	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
151	701683.40	4434036.19	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
152	701679.68	4434032.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
153	701659.66	4434012.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
154	701656.47	4434009.82	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
155	701653.55	4434013.59	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
156	701627.73	4433994.49	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
157	701588.89	4433965.75	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
158	701578.02	4433957.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
159	701580.01	4433955.10	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
160	701559.81	4433942.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
161	701509.66	4433911.02	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
162	701499.09	4433904.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
163	701503.95	4433896.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
164	701507.43	4433886.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
165	701521.54	4433877.53	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
166	701558.18	4433875.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
167	701572.03	4433862.30	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
168	701596.85	4433776.18	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
169	701675.78	4433635.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
170	701755.00	4433670.02	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
171	701680.97	4433857.32	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
172	701780.95	4433965.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
173	701842.94	4434032.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
174	701892.20	4434079.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
175	701962.41	4434128.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
176	702086.48	4434170.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
177	702219.07	4434252.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
178	702218.04	4434298.02	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
179	702245.09	4434394.71	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
94	702247.94	4434403.57	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 6

180	701442.46	4433902.49	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
181	701415.99	4433946.24	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

182	701416.56	4433959.19	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
183	701405.90	4433979.81	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
184	701370.23	4433967.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
185	701278.89	4433892.67	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
186	701243.40	4433838.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
187	701239.27	4433825.46	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
188	701249.04	4433808.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
189	701292.90	4433833.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
190	701370.52	4433870.10	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
191	701431.15	4433896.75	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
180	701442.46	4433902.49	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 7

192	702204.64	4434539.49	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
193	702202.85	4434541.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
194	702197.54	4434549.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
195	702184.74	4434546.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
196	702174.66	4434543.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
197	702161.96	4434535.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
198	702137.66	4434519.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
199	702110.79	4434502.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
200	702095.22	4434434.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
201	702042.45	4434392.88	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
202	702019.41	4434373.67	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
203	702020.37	4434372.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
204	702018.37	4434370.85	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
205	702017.41	4434372.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
206	701973.10	4434335.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
207	701951.83	4434360.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
208	701857.51	4434281.89	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
209	701840.64	4434268.69	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
210	701760.40	4434208.47	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
211	701723.08	4434197.37	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
212	701665.28	4434159.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
213	701677.88	4434136.90	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
214	701647.68	4434116.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
215	701564.76	4434052.23	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
216	701581.34	4434018.32	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
217	701597.66	4433999.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
218	701648.20	4434037.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
219	701684.04	4434069.80	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
220	701710.77	4434092.93	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
221	701742.44	4434123.92	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
222	701753.23	4434134.34	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
223	701750.07	4434137.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
224	701814.35	4434187.43	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
225	701816.43	4434184.71	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
226	701826.09	4434189.07	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
227	701845.96	4434198.03	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
228	701847.04	4434195.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
229	701856.83	4434199.42	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
230	701856.35	4434200.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
231	701886.66	4434210.59	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
232	701897.40	4434214.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
233	701909.80	4434221.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
234	701943.11	4434243.50	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
235	701944.26	4434242.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
236	701973.09	4434259.18	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
237	702011.41	4434291.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
238	702036.53	4434317.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
239	702058.74	4434341.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
240	702085.09	4434370.07	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
241	702105.45	4434390.42	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
242	702131.37	4434416.34	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
243	702135.44	4434412.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
244	702138.70	4434416.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
245	702134.92	4434419.90	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
246	702139.75	4434424.73	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
247	702148.37	4434432.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
248	702154.92	4434438.67	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
249	702160.33	4434443.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
250	702160.72	4434444.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
251	702175.18	4434460.03	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
252	702175.68	4434460.58	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
253	702179.71	4434464.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
254	702184.04	4434479.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
255	702185.08	4434483.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
256	702179.16	4434489.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
257	702177.54	4434488.45	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
258	702175.47	4434490.95	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
259	702177.37	4434503.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
260	702178.27	4434509.29	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
261	702178.52	4434510.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
262	702190.15	4434527.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
192	702204.64	4434539.49	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
Часть № 8					
263	702929.53	4435664.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
264	702894.69	4435681.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
265	702883.18	4435660.57	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
266	702878.62	4435654.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

267	702870.72	4435645.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
268	702851.09	4435624.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
269	702838.36	4435611.25	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
270	702822.96	4435596.58	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
271	702789.37	4435566.41	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
272	702749.75	4435530.31	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
273	702693.84	4435482.69	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
274	702642.70	4435437.50	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
275	702628.13	4435423.88	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
276	702614.93	4435411.88	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
277	702608.30	4435405.83	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
278	702601.46	4435399.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
279	702593.25	4435392.19	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
280	702561.14	4435363.04	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
281	702546.34	4435349.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
282	702530.55	4435335.85	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
283	702521.93	4435328.34	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
284	702503.81	4435312.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
285	702455.87	4435269.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
286	702455.69	4435267.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
287	702466.25	4435247.80	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
288	702460.74	4435244.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

289	702475.36	4435211.20	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
290	702490.37	4435176.19	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
291	702485.08	4435173.85	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
292	702471.17	4435207.18	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
293	702452.93	4435199.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
294	702341.30	4435149.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
295	702334.82	4435157.47	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
296	702292.48	4435118.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
297	702301.35	4435073.34	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
298	702297.40	4435071.34	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
299	702301.18	4435063.85	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
300	702287.97	4435059.11	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
301	702295.95	4435037.04	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
302	702306.26	4435014.31	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
303	702318.79	4435020.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
304	702457.95	4435105.20	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
305	702537.96	4435178.67	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
306	702667.26	4435311.60	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
307	702732.49	4435384.98	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
308	702854.14	4435541.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
263	702929.53	4435664.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
Часть № 9					
309	702319.92	4434350.32	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
310	702307.33	4434384.48	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
311	702300.67	4434390.18	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
312	702279.19	4434383.41	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
313	702287.20	4434363.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
314	702282.93	4434334.41	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
309	702319.92	4434350.32	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 10

315	702520.92	4434066.53	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
316	702518.77	4434079.94	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
317	702473.39	4434083.03	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
318	702474.56	4434060.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
319	702507.35	4434058.21	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
320	702518.47	4434062.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
315	702520.92	4434066.53	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 11

321	702773.10	4434224.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
322	702767.93	4434238.58	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
323	702739.66	4434237.83	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
324	702719.28	4434226.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
325	702721.76	4434205.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
326	702721.42	4434200.95	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
327	702723.41	4434189.32	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
328	702722.91	4434165.71	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
329	702706.83	4434164.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
330	702696.94	4434150.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
331	702672.54	4434132.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
332	702675.01	4434106.35	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
333	702740.83	4434105.35	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
334	702754.83	4434141.89	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
335	702764.49	4434176.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
336	702768.03	4434187.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
337	702772.78	4434212.60	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
321	702773.10	4434224.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 12

338	702973.50	4434067.80	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
339	702938.62	4434091.48	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
340	702934.42	4434101.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
341	702938.58	4434145.88	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
342	702940.73	4434163.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
343	702941.59	4434218.74	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
344	702941.28	4434232.94	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
345	702892.13	4434232.39	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
346	702864.85	4434231.48	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
347	702803.14	4434231.35	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
348	702783.88	4434229.30	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

349	702779.58	4434224.89	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
350	702774.01	4434190.85	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
351	702753.21	4434105.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
352	702744.35	4434090.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
353	702719.94	4434090.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
354	702552.38	4434077.94	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
355	702569.55	4434012.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
356	702601.67	4433994.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
357	702615.31	4433993.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
358	702644.38	4433994.04	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
359	702662.24	4433996.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
360	702676.97	4434001.12	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
361	702689.85	4434004.76	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
362	702739.05	4434031.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
363	702767.07	4434048.72	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
364	702780.64	4434049.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
365	702840.90	4434056.78	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
366	702941.87	4434008.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
338	702973.50	4434067.80	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 13

367	703072.45	4434063.28	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
368	703065.70	4434086.81	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
369	703057.80	4434113.86	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
370	703048.03	4434160.50	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
371	703025.78	4434234.94	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
372	702949.56	4434234.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
373	702949.45	4434194.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
374	702947.96	4434176.71	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
375	702946.80	4434145.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
376	702945.37	4434107.29	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
377	702948.10	4434103.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
378	702975.61	4434076.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
379	703017.93	4434057.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
380	703059.39	4434049.22	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
367	703072.45	4434063.28	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 14

381	703326.83	4434195.69	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
382	703237.40	4434227.32	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
383	703186.28	4434235.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
384	703176.10	4434308.37	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
385	703170.98	4434322.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
386	703158.22	4434320.38	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
387	703148.12	4434312.30	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
388	703139.39	4434311.92	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
389	703137.00	4434298.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

390	703137.45	4434288.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
391	703056.40	4434288.39	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
392	703054.91	4434249.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
393	703098.81	4434249.82	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
394	703121.42	4434251.02	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
395	703129.02	4434254.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
396	703132.28	4434236.92	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
397	703050.86	4434239.16	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
398	703047.70	4434221.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
399	703046.30	4434207.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
400	703056.69	4434163.03	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
401	703066.42	4434121.42	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
402	703082.31	4434072.03	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
403	703105.12	4434058.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
404	703155.48	4434069.31	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
405	703173.66	4434081.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
406	703189.58	4434101.38	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
407	703199.82	4434132.24	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
408	703221.77	4434172.93	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
409	703231.27	4434167.98	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
410	703218.28	4434144.71	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
411	703207.90	4434124.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

412	703200.47	4434097.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
413	703188.26	4434078.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
414	703195.44	4434061.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
415	703280.12	4434061.98	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
381	703326.83	4434195.69	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 15

416	703046.14	4434331.73	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
417	703010.23	4434329.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
418	702984.94	4434328.32	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
419	702955.73	4434328.04	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
420	702954.31	4434284.38	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
421	702954.98	4434257.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
422	702955.85	4434255.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
423	702961.47	4434251.90	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
424	702999.50	4434250.60	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
425	703032.14	4434250.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
426	703042.60	4434251.58	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
427	703045.01	4434290.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
428	703046.12	4434303.49	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
416	703046.14	4434331.73	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 16

429	703047.27	4434382.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
430	703046.26	4434425.72	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

431	702992.59	4434425.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
432	702992.86	4434405.83	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
433	702993.07	4434380.98	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
434	702957.12	4434381.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
435	702957.67	4434346.30	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
436	703046.42	4434345.58	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
429	703047.27	4434382.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 17

437	702946.92	4434312.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
438	702946.18	4434328.02	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
439	702887.33	4434326.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
440	702881.24	4434330.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
441	702874.23	4434331.86	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
442	702849.74	4434332.34	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
443	702802.43	4434332.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
444	702746.10	4434325.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
445	702747.06	4434302.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
446	702750.94	4434277.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
447	702757.77	4434258.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
448	702761.55	4434253.38	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
449	702763.90	4434251.86	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
450	702784.10	4434251.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
451	702818.82	4434250.18	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
452	702858.56	4434249.57	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
453	702918.03	4434251.19	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
454	702944.11	4434251.18	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
455	702946.65	4434253.99	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
456	702946.60	4434289.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
437	702946.92	4434312.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 18

457	702741.86	4434246.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
458	702741.31	4434280.85	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
459	702740.66	4434298.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
460	702740.38	4434302.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
461	702738.57	4434314.19	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
462	702735.56	4434321.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
463	702732.03	4434323.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
464	702709.70	4434323.97	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
465	702685.24	4434322.88	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
466	702674.49	4434322.90	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
467	702642.76	4434323.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
468	702585.58	4434321.81	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
469	702585.39	4434316.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
470	702585.53	4434310.21	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
471	702591.10	4434295.46	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

472	702592.67	4434291.29	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
473	702592.86	4434258.58	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
474	702592.52	4434228.93	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
475	702600.81	4434228.24	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
476	702678.84	4434235.07	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
457	702741.86	4434246.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 19

477	702948.26	4434361.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
478	702947.42	4434424.72	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
479	702926.67	4434424.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
480	702887.41	4434426.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
481	702871.10	4434425.98	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
482	702870.72	4434424.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
483	702835.57	4434423.28	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
484	702777.46	4434422.23	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
485	702747.06	4434419.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
486	702749.30	4434351.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
487	702751.78	4434342.80	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
488	702874.46	4434343.73	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
489	702948.10	4434343.10	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
490	702948.20	4434354.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
477	702948.26	4434361.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 20

491	703146.80	4434614.93	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
492	703108.55	4434652.90	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
493	703080.94	4434638.83	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
494	703073.48	4434633.39	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
495	703072.65	4434632.99	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
496	703061.78	4434625.18	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
497	703057.93	4434617.35	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
498	703054.87	4434597.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
499	703052.80	4434554.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
500	703069.37	4434559.74	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
501	703071.94	4434530.93	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
502	703074.10	4434517.67	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
503	703074.78	4434505.50	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
504	703076.20	4434505.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
505	703076.63	4434498.22	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
506	703081.12	4434498.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
507	703081.48	4434488.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
508	703072.63	4434487.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
509	703072.47	4434489.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
510	703054.05	4434488.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
511	703055.06	4434443.35	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
512	703094.70	4434445.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

513	703097.50	4434429.28	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
514	703073.15	4434430.80	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
515	703055.14	4434429.47	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
516	703055.00	4434412.18	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
517	703058.47	4434374.76	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
518	703083.72	4434375.85	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
519	703131.02	4434384.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
520	703131.26	4434395.53	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
521	703141.94	4434399.71	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
522	703142.59	4434534.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
491	703146.80	4434614.93	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 21

523	703047.55	4434460.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
524	703045.90	4434489.59	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
525	703044.58	4434504.11	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
526	703041.24	4434518.37	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
527	703037.06	4434522.10	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
528	703033.49	4434522.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
529	702999.69	4434520.50	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
530	702997.65	4434512.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
531	703000.01	4434481.97	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
532	702959.52	4434480.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
533	702959.98	4434443.62	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
534	703002.66	4434443.26	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
535	703024.23	4434439.99	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
536	703047.10	4434441.32	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
523	703047.55	4434460.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 22

537	702904.99	4434442.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
538	702903.76	4434485.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
539	702900.82	4434497.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
540	702899.71	4434518.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
541	702882.29	4434520.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
542	702817.61	4434518.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
543	702747.74	4434513.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
544	702747.47	4434491.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
545	702749.89	4434436.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
546	702796.99	4434435.67	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
537	702904.99	4434442.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 23

547	702766.68	4434610.72	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
548	702751.77	4434612.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
549	702700.52	4434616.29	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
550	702633.40	4434627.39	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
551	702619.41	4434626.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
552	702596.36	4434631.62	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
553	702591.83	4434633.41	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
554	702591.62	4434637.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
555	702591.49	4434639.19	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
556	702576.18	4434643.51	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
557	702572.15	4434643.50	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
558	702552.02	4434643.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
559	702553.14	4434605.39	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
560	702554.76	4434550.76	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
561	702554.83	4434547.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
562	702577.17	4434550.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
563	702586.60	4434553.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
564	702586.90	4434524.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
565	702635.11	4434526.72	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
566	702643.93	4434526.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
567	702662.77	4434527.49	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
568	702710.59	4434530.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
569	702723.67	4434530.11	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
570	702731.92	4434529.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
571	702731.64	4434549.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
572	702750.00	4434549.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
573	702749.64	4434571.76	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
574	702764.34	4434572.07	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
547	702766.68	4434610.72	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
Часть № 24					
575	703205.73	4434828.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
576	703189.63	4434878.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
577	703113.38	4434853.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
578	703063.96	4434837.80	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
579	703037.90	4434829.73	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
580	703006.31	4434819.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
581	702976.30	4434812.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
582	702836.96	4434773.76	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
583	702808.12	4434766.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
584	702796.41	4434762.92	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
585	702803.78	4434703.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
586	702807.99	4434670.30	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
587	702817.90	4434611.54	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
588	702837.61	4434612.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
589	702913.13	4434644.89	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
590	702917.53	4434679.38	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
591	702913.26	4434721.45	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
592	702964.91	4434734.10	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
593	703012.07	4434745.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
594	703008.38	4434758.21	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

595	703008.80	4434760.76	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
596	703053.82	4434776.03	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
597	703080.57	4434784.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
575	703205.73	4434828.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 25

598	702955.45	4434828.28	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
599	702948.10	4434856.03	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
600	702882.46	4434842.83	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
601	702831.62	4434831.29	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
602	702823.25	4434848.74	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
603	702799.89	4434838.97	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
604	702788.32	4434807.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
605	702794.80	4434774.57	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
606	702833.30	4434783.30	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
607	702891.71	4434797.42	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
608	702927.82	4434806.85	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
609	702949.72	4434813.12	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
598	702955.45	4434828.28	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 26

610	703487.75	4434854.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
611	703466.01	4434900.12	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
612	703426.15	4434882.18	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
613	703416.02	4434877.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

614	703398.75	4434871.23	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
615	703380.15	4434861.78	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
616	703339.18	4434839.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
617	703306.19	4434818.04	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
618	703309.92	4434812.71	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
619	703317.27	4434804.26	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
620	703326.27	4434795.47	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
621	703328.74	4434792.31	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
622	703331.73	4434788.80	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
623	703351.39	4434794.31	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
624	703356.41	4434795.73	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
625	703435.59	4434831.51	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
626	703463.32	4434842.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
610	703487.75	4434854.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 27

627	702262.52	4434450.73	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
628	702251.87	4434466.74	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
629	702255.75	4434510.69	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
630	702260.11	4434547.04	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
631	702260.84	4434555.24	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
632	702230.63	4434532.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
633	702205.99	4434511.19	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
634	702198.75	4434498.90	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
635	702193.90	4434451.86	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
636	702202.47	4434437.24	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
637	702258.95	4434415.22	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
627	702262.52	4434450.73	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 28

638	702740.84	4434404.11	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
639	702739.42	4434420.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
640	702673.29	4434418.84	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
641	702589.29	4434418.54	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
642	702583.45	4434418.41	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
643	702550.91	4434415.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
644	702550.89	4434412.90	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
645	702550.65	4434375.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
646	702531.84	4434375.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
647	702525.67	4434350.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
648	702540.13	4434343.59	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
649	702609.25	4434341.21	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
650	702631.66	4434340.92	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
651	702693.61	4434340.95	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
652	702705.56	4434341.46	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
653	702737.35	4434343.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
638	702740.84	4434404.11	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 29					
654	702742.51	4434489.42	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
655	702742.06	4434512.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
656	702715.24	4434513.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
657	702633.89	4434511.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
658	702555.68	4434513.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
659	702555.62	4434507.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
660	702555.54	4434500.23	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
661	702552.60	4434477.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
662	702551.40	4434474.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
663	702551.06	4434433.69	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
664	702637.42	4434435.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
665	702715.10	4434435.69	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
666	702741.69	4434436.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
654	702742.51	4434489.42	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

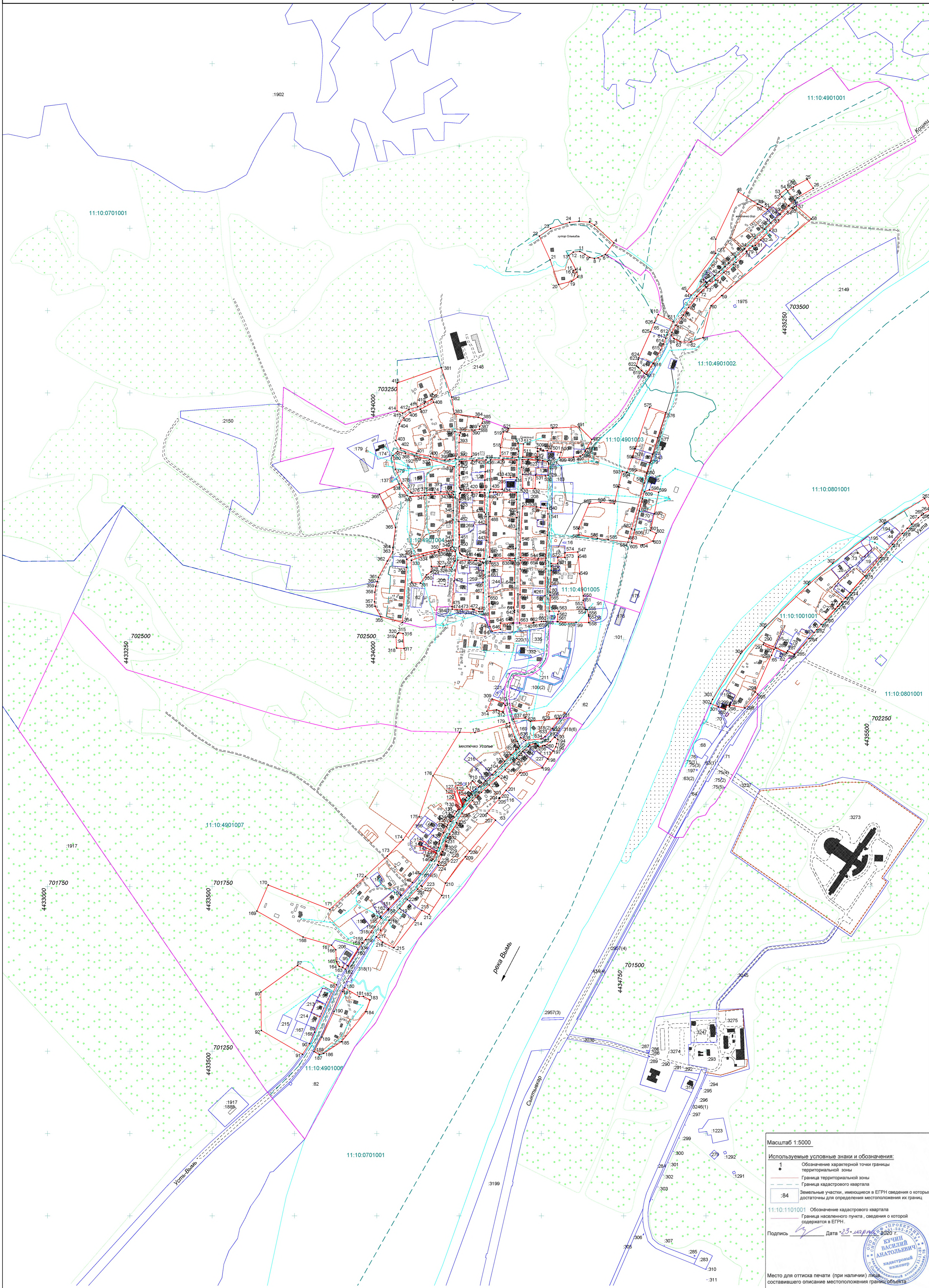
Текстовое описание местоположения границ объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж-2. Зона застройки индивидуальными жилыми домами, села Сергово сельского поселения "Сергово" Княжпогостского муниципального района Республики Коми

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Обозначение характерной точки границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны
- Граница кадастрового квартала
- 84 Земельные участки, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения местоположения их границ
- 11:10:1101001 Обозначение кадастрового квартала
- Граница населенного пункта, сведения о которой содержится в ЕГРН.

Подпись: _____ Дата: 23.04.2021

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

Кучин Василий Анатольевич
кадастровый инженер