

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж-1. Зона жилой застройки, сельское поселение "Мадмас", муниципальный район "Усть-Вымский" 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, Усть-Вымский район, сельское поселение Мадмас
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	121.08 га ± 0.04 га
3	Иные характеристики объекта	<p>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) Для индивидуального жилищного строительства Блокированная жилая застройка Передвижное жильё Амбулаторно-поликлиническое обслуживание Общественное использование объектов капитального строительства Образование и просвещение Коммунальное обслуживание Обеспечение внутреннего порядка Хранение автотранспорта Религиозное использование Земельные участки (территории) общего пользования Запас Ведение огородничества</p> <p>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ Деловое управление Общественное питание Ветеринарное обслуживание Обслуживание жилой застройки Предпринимательство Спорт Среднеэтажная жилая застройка</p>

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	669182.57	4362003.58	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
2	669141.92	4362137.26	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
3	669122.49	4362132.70	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
4	669089.81	4362172.02	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
5	669080.27	4362158.36	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
6	668996.37	4362051.44	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
7	668958.57	4361997.54	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
8	668935.46	4361961.77	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
9	668928.43	4361965.65	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
10	668967.20	4362028.07	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения (определения)		
11	669031.01	4362114.25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
12	669018.98	4362165.47	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
13	668982.37	4362122.02	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
14	668962.69	4362098.65	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
15	668940.73	4362072.61	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
16	668918.59	4362046.28	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
17	668894.16	4362017.30	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
18	668873.83	4361993.14	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
19	668864.09	4361981.59	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
20	668848.25	4361963.09	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
21	668828.63	4361939.68	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
22	668807.33	4361914.21	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
23	668736.92	4361831.28	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
24	668697.53	4361784.90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
25	668659.07	4361739.62	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
26	668651.88	4361731.14	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

27	668629.74	4361705.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
28	668623.89	4361698.17	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
29	668594.60	4361663.66	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
30	668568.76	4361633.25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
31	668562.06	4361625.37	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
32	668547.56	4361608.09	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
33	668525.48	4361581.78	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
34	668458.30	4361501.77	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
35	668493.56	4361468.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
36	668579.54	4361534.23	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
37	668721.03	4361565.70	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
38	668709.86	4361657.33	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
39	668726.18	4361746.93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
40	668787.47	4361812.90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
41	668922.62	4361712.97	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
42	668968.57	4361734.23	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
43	669004.23	4361703.89	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			(определения)		
44	669136.91	4361881.38	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
45	669126.95	4361891.69	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
46	669114.60	4361983.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
1	669182.57	4362003.58	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 2

47	669642.04	4362108.85	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
48	669639.64	4362113.41	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
49	669574.95	4362170.26	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
50	669560.83	4362179.24	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
51	669535.33	4362183.97	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
52	669532.21	4362174.92	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
53	669569.31	4362162.14	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
54	669540.52	4362098.23	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
55	669602.66	4362060.11	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
47	669642.04	4362108.85	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 3

56	669978.34	4362372.51	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
57	669940.41	4362426.08	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения (определения)		
58	669895.26	4362457.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
59	669877.70	4362446.37	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
60	669862.05	4362399.72	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
61	669848.96	4362378.58	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
62	669882.20	4362352.92	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
63	669897.67	4362339.96	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
64	669875.53	4362315.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
65	669833.72	4362351.11	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
66	669829.34	4362353.16	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
67	669812.81	4362332.38	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
68	669805.15	4362322.26	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
69	669800.77	4362316.93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
70	669791.53	4362302.93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
71	669754.61	4362235.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
72	669695.81	4362155.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
73	669687.74	4362145.09	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

74	669618.24	4362061.88	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
75	669613.67	4362053.36	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
76	669689.00	4362007.15	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
56	669978.34	4362372.51	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 4

77	669718.83	4362206.25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
78	669717.67	4362214.79	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
79	669695.47	4362235.68	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
80	669673.11	4362255.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
81	669595.09	4362326.76	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
82	669573.41	4362342.91	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
83	669537.44	4362303.59	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
84	669505.31	4362294.63	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
85	669487.28	4362299.98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
86	669473.40	4362299.33	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
87	669469.45	4362292.50	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
88	669474.06	4362278.19	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
89	669466.60	4362214.41	спутниковые	0.10	-

			геодезические измерения (определения)		
90	669488.71	4362202.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
91	669567.45	4362185.87	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
92	669645.83	4362116.59	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
93	669650.84	4362118.94	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
94	669675.21	4362148.35	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
77	669718.83	4362206.25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 5

95	669791.24	4362341.47	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
96	669761.25	4362370.78	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
97	669693.52	4362429.39	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
98	669676.08	4362445.88	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
99	669657.97	4362462.13	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
100	669561.53	4362544.12	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
101	669528.44	4362534.68	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
102	669501.34	4362548.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
103	669452.45	4362501.01	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
104	669434.30	4362479.76	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения (определения)		
105	669426.09	4362467.48	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
106	669416.78	4362445.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
107	669424.37	4362429.16	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
108	669472.77	4362402.42	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
109	669490.48	4362395.86	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
110	669536.88	4362353.21	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
111	669586.78	4362353.22	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
112	669685.78	4362260.11	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
113	669706.31	4362246.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
114	669741.46	4362242.24	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
115	669768.52	4362284.09	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
116	669757.99	4362291.97	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
117	669759.03	4362296.80	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
95	669791.24	4362341.47	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
Часть № 6					
118	669467.25	4362256.03	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
119	669465.51	4362267.67	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			(определения)		
120	669445.03	4362283.33	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
121	669416.10	4362299.28	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
122	669385.77	4362323.72	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
123	669336.15	4362359.44	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
124	669359.06	4362391.24	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
125	669378.80	4362409.90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
126	669395.65	4362434.41	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
127	669397.56	4362446.64	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
128	669385.54	4362453.69	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
129	669369.73	4362461.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
130	669344.00	4362466.00	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
131	669320.60	4362460.11	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
132	669296.60	4362431.09	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
133	669273.17	4362402.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
134	669261.91	4362389.12	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
135	669260.58	4362390.18	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
136	669152.27	4362261.73	спутниковые	0.10	-

			геодезические измерения (определения)		
137	669182.56	4362241.44	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
138	669189.57	4362240.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
139	669265.19	4362201.42	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
140	669301.62	4362263.78	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
141	669369.60	4362230.93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
142	669441.52	4362206.16	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
143	669449.75	4362230.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
118	669467.25	4362256.03	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 7

144	669249.06	4362399.34	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
145	669230.35	4362414.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
146	669220.70	4362402.85	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
147	669198.44	4362376.07	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
148	669197.26	4362374.66	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
149	669172.65	4362345.93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
150	669168.32	4362340.85	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
151	669149.85	4362319.23	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения (определения)		
152	669120.54	4362285.01	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
153	669064.01	4362218.92	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
154	669029.56	4362178.02	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
155	669033.70	4362146.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
156	669043.95	4362129.35	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
157	669146.98	4362276.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
158	669207.37	4362347.89	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
144	669249.06	4362399.34	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 8

159	669548.67	4362329.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
160	669499.10	4362377.58	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
161	669486.44	4362385.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
162	669471.38	4362392.94	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
163	669434.11	4362408.52	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
164	669408.50	4362428.12	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
165	669377.66	4362398.11	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
166	669357.46	4362370.32	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			(определения)		
167	669354.71	4362363.41	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
168	669357.41	4362355.00	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
169	669433.26	4362302.05	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
170	669487.49	4362306.09	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
171	669495.35	4362303.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
172	669513.28	4362302.46	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
173	669530.92	4362307.62	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
159	669548.67	4362329.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
Часть № 9					
174	669486.55	4362570.05	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
175	669437.97	4362598.55	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
176	669386.69	4362538.13	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
177	669342.46	4362486.33	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
178	669387.84	4362508.56	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
179	669455.36	4362525.56	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
174	669486.55	4362570.05	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
Часть № 10					
180	669435.29	4362498.89	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения (определения)		
181	669431.24	4362506.78	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
182	669393.48	4362497.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
183	669358.62	4362482.03	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
184	669352.22	4362472.54	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
185	669361.15	4362466.78	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
186	669372.90	4362467.22	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
187	669389.54	4362460.71	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
188	669402.55	4362453.46	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
189	669408.63	4362455.27	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
180	669435.29	4362498.89	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 11

190	669875.12	4362585.24	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
191	669862.37	4362610.12	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
192	669811.45	4362575.81	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
193	669785.61	4362565.94	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
194	669734.37	4362535.93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
195	669716.22	4362536.25	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			(определения)		
196	669676.53	4362540.48	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
197	669591.50	4362548.43	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
198	669584.90	4362536.30	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
199	669635.89	4362490.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
200	669679.54	4362451.70	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
201	669767.21	4362377.60	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
202	669856.13	4362483.57	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
203	669865.03	4362522.60	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
190	669875.12	4362585.24	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 12

204	669856.35	4362619.52	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
205	669822.03	4362690.71	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
206	669807.31	4362717.03	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
207	669786.47	4362751.58	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
208	669777.34	4362765.72	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
209	669766.16	4362780.02	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
210	669757.06	4362779.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

211	669720.61	4362738.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
212	669686.32	4362703.32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
213	669668.71	4362692.11	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
214	669610.28	4362668.64	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
215	669562.05	4362618.22	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
216	669544.86	4362592.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
217	669546.56	4362579.52	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
218	669556.47	4362567.20	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
219	669566.31	4362563.27	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
220	669591.69	4362556.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
221	669636.41	4362549.79	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
222	669729.73	4362543.17	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
223	669741.52	4362547.84	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
224	669778.17	4362571.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
225	669808.44	4362582.16	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
226	669818.18	4362588.00	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
227	669840.76	4362605.24	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			(определения)		
204	669856.35	4362619.52	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
Часть № 13					
228	669751.52	4362785.35	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
229	669751.43	4362798.34	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
230	669698.05	4362835.62	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
231	669674.02	4362848.23	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
232	669656.14	4362852.53	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
233	669628.05	4362823.16	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
234	669612.12	4362833.98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
235	669609.19	4362829.77	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
236	669603.26	4362815.65	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
237	669568.50	4362717.19	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
238	669553.10	4362668.55	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
239	669579.70	4362651.95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
240	669604.11	4362677.35	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
241	669665.40	4362700.98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
242	669681.10	4362710.37	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

243	669715.68	4362743.99	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
228	669751.52	4362785.35	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
Часть № 14					
244	669995.33	4362765.53	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
245	669986.67	4362777.52	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
246	669956.18	4362788.55	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
247	669926.40	4362793.18	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
248	669882.17	4362796.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
249	669837.19	4362818.94	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
250	669792.47	4362840.53	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
251	669746.08	4362857.14	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
252	669715.92	4362888.26	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
253	669732.14	4362917.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
254	669686.76	4362954.93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
255	669664.12	4362927.78	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
256	669624.35	4362880.24	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
257	669661.79	4362867.47	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
258	669765.54	4362800.64	спутниковые	0.10	-

			геодезические измерения (определения)		
259	669784.53	4362777.05	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
260	669795.03	4362749.63	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
261	669817.01	4362712.86	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
262	669836.88	4362677.46	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
263	669858.22	4362641.31	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
264	669899.83	4362591.38	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
265	669931.86	4362619.85	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
266	669938.74	4362631.95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
267	669954.76	4362678.46	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
268	669993.43	4362753.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
244	669995.33	4362765.53	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 15

269	669583.88	4362802.90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
270	669578.31	4362808.50	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
271	669570.05	4362815.34	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
272	669472.47	4362698.72	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
273	669510.26	4362661.99	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения (определения)		
274	669538.20	4362666.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
269	669583.88	4362802.90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 16

275	669230.99	4362691.79	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
276	669205.29	4362710.88	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
277	669227.43	4362746.92	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
278	669228.48	4362759.18	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
279	669184.79	4362766.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
280	669168.80	4362737.35	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
281	669141.08	4362694.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
282	669137.49	4362681.82	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
283	669138.70	4362667.95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
284	669162.46	4362656.49	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
285	669179.22	4362657.48	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
286	669218.33	4362672.90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
275	669230.99	4362691.79	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 17

287	669256.90	4362657.88	спутниковые геодезические	0.10	-
-----	-----------	------------	------------------------------	------	---

			измерения (определения)		
288	669237.05	4362674.17	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
289	669193.63	4362651.17	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
290	669163.73	4362645.24	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
291	669151.04	4362633.49	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
292	669144.75	4362621.27	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
293	669144.87	4362604.19	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
294	669150.68	4362587.46	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
295	669186.93	4362563.54	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
287	669256.90	4362657.88	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 18

296	669112.96	4362583.51	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
297	669062.73	4362622.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
298	669057.33	4362622.98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
299	669050.78	4362619.62	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
300	669034.68	4362591.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
301	668977.85	4362518.65	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
302	669034.68	4362484.29	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			(определения)		
303	669057.74	4362489.56	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
304	669073.66	4362501.19	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
296	669112.96	4362583.51	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 19

305	669100.86	4362496.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
306	669064.61	4362476.03	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
307	669031.95	4362467.47	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
308	668965.65	4362508.02	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
309	668948.30	4362514.57	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
310	668911.86	4362516.50	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
311	668882.94	4362530.61	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
312	668899.00	4362512.17	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
313	668922.42	4362487.36	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
314	668940.45	4362467.56	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
315	668951.16	4362454.69	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
316	668960.33	4362442.90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
317	668971.51	4362434.81	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

318	668990.85	4362423.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
319	669011.18	4362407.32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
305	669100.86	4362496.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 20					
320	669128.71	4362836.62	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
321	669127.67	4362837.03	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
322	669111.84	4362844.97	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
323	669096.89	4362853.95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
324	669071.74	4362865.25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
325	669066.66	4362861.48	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
326	669019.65	4362775.98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
327	669007.50	4362759.61	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
328	669003.80	4362752.84	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
329	668987.12	4362715.22	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
330	668919.94	4362753.00	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
331	668908.19	4362757.29	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
332	668899.96	4362745.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
333	668882.97	4362715.35	спутниковые	0.10	-

			геодезические измерения (определения)		
334	668886.84	4362696.98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
335	668893.00	4362689.38	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
336	668888.65	4362682.38	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
337	668872.95	4362691.92	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
338	668864.55	4362679.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
339	668856.23	4362656.50	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
340	668849.35	4362579.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
341	668859.77	4362567.95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
342	668863.84	4362561.89	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
343	668870.37	4362555.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
344	668906.31	4362531.42	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
345	668916.61	4362529.09	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
346	668926.57	4362528.19	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
347	668962.64	4362527.51	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
348	668968.31	4362528.68	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
349	668974.85	4362531.27	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

350	669007.67	4362567.47	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
351	669035.43	4362604.42	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
352	669047.48	4362622.42	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
353	669050.87	4362630.34	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
354	669048.56	4362646.77	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
355	669048.07	4362669.97	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
356	669040.34	4362678.78	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
357	669069.27	4362729.37	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
358	669101.60	4362785.70	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
320	669128.71	4362836.62	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 21

359	669197.77	4362803.75	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
360	669170.44	4362817.60	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
361	669137.03	4362833.36	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
362	669130.59	4362826.54	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
363	669083.89	4362745.84	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
364	669051.96	4362686.42	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
365	669055.79	4362636.13	спутниковые	0.10	-

			геодезические измерения (определения)		
366	669061.86	4362628.25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
367	669086.08	4362611.07	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
368	669116.72	4362591.88	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
369	669136.22	4362619.60	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
370	669129.65	4362682.65	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
371	669135.13	4362694.67	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
372	669148.00	4362714.88	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
373	669187.18	4362781.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
359	669197.77	4362803.75	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 22

374	669059.60	4362863.33	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
375	669059.10	4362871.54	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
376	669029.93	4362886.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
377	669019.34	4362891.11	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
378	669010.17	4362894.59	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
379	668996.19	4362898.71	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
380	668959.19	4362844.70	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения (определения)		
381	668913.37	4362762.95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
382	668949.11	4362743.44	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
383	668979.89	4362727.44	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
384	668987.37	4362732.00	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
385	669000.92	4362758.18	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
374	669059.60	4362863.33	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 23

386	668857.03	4362699.92	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
387	668816.56	4362724.12	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
388	668712.46	4362780.69	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
389	668701.30	4362787.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
390	668722.95	4362824.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
391	668745.14	4362868.67	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
392	668770.76	4362906.27	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
393	668781.24	4362927.85	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
394	668803.32	4362966.61	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
395	668800.33	4362967.88	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			(определения)		
396	668774.24	4362978.75	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
397	668759.66	4362974.58	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
398	668743.50	4362943.48	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
399	668716.56	4362898.56	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
400	668707.30	4362889.49	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
401	668688.59	4362860.44	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
402	668679.96	4362842.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
403	668679.12	4362814.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
404	668674.37	4362812.92	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
405	668650.66	4362825.14	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
406	668543.66	4362875.62	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
407	668532.55	4362861.76	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
408	668537.99	4362855.64	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
409	668540.84	4362847.56	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
410	668626.02	4362757.62	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
411	668636.43	4362746.63	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
412	668654.98	4362727.26	спутниковые	0.10	-

			геодезические измерения (определения)		
413	668668.58	4362718.01	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
414	668771.97	4362640.51	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
415	668828.64	4362598.23	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
416	668835.89	4362609.56	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
417	668834.39	4362641.29	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
418	668845.51	4362663.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
386	668857.03	4362699.92	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 24

419	668755.15	4362987.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
420	668734.68	4362995.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
421	668702.70	4363007.95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
422	668676.14	4363020.45	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
423	668646.80	4363032.00	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
424	668635.74	4363035.50	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
425	668603.62	4363047.70	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
426	668586.01	4363042.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
427	668566.31	4363016.74	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения (определения)		
428	668552.27	4362981.00	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
429	668544.51	4362950.76	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
430	668531.50	4362901.56	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
431	668546.12	4362883.23	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
432	668611.60	4362854.19	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
433	668638.80	4362838.32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
434	668646.85	4362834.23	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
435	668664.92	4362828.82	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
436	668670.66	4362831.50	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
437	668681.23	4362855.30	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
438	668695.34	4362881.43	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
439	668723.60	4362919.64	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
440	668739.59	4362949.23	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
441	668755.08	4362982.98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
419	668755.15	4362987.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
Часть № 25					
442	668578.03	4363053.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			(определения)		
443	668575.43	4363054.54	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
444	668550.29	4363063.99	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
445	668525.80	4363074.46	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
446	668455.87	4363098.94	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
447	668452.31	4363099.95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
448	668395.82	4363119.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
449	668383.85	4363103.44	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
450	668360.95	4363061.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
451	668337.78	4363041.54	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
452	668341.64	4363036.39	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
453	668365.47	4363012.98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
454	668389.98	4362989.41	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
455	668397.74	4362981.11	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
456	668411.70	4362969.41	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
457	668440.13	4362942.25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
458	668455.71	4362928.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
459	668472.50	4362914.87	спутниковые	0.10	-

			геодезические измерения (определения)		
460	668497.03	4362909.78	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
461	668522.97	4362917.30	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
462	668530.63	4362929.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
463	668535.35	4362943.02	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
464	668539.06	4362969.53	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
465	668559.63	4363019.85	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
466	668574.40	4363041.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
442	668578.03	4363053.91	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 26

467	668367.51	4363104.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
468	668365.90	4363128.81	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
469	668298.93	4363149.25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
470	668270.10	4363152.59	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
471	668263.69	4363154.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
472	668255.60	4363125.37	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
473	668260.27	4363116.81	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
474	668248.00	4363080.20	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения (определения)		
475	668290.95	4363065.80	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
476	668322.46	4363050.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
477	668328.78	4363049.77	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
478	668350.43	4363070.62	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
467	668367.51	4363104.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 27

479	668967.43	4362898.26	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
480	668965.49	4362904.52	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
481	668962.75	4362907.51	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
482	668902.62	4362931.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
483	668871.17	4362939.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
484	668864.65	4362929.35	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
485	668809.26	4362820.45	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
486	668778.37	4362756.21	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
487	668853.17	4362715.64	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
488	668871.03	4362721.67	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
489	668916.62	4362800.46	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			(определения)		
490	668960.69	4362880.95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
479	668967.43	4362898.26	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
Часть № 28					
491	668852.58	4362938.00	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
492	668852.09	4362946.58	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
493	668824.80	4362957.45	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
494	668807.53	4362953.25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
495	668796.06	4362939.94	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
496	668784.00	4362918.71	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
497	668780.26	4362907.29	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
498	668762.42	4362881.97	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
499	668742.05	4362849.23	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
500	668719.06	4362807.02	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
501	668712.40	4362790.19	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
502	668715.04	4362784.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
503	668735.53	4362773.22	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
504	668748.58	4362766.94	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

505	668767.87	4362775.26	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
506	668774.11	4362787.57	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
507	668791.35	4362824.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
508	668838.46	4362915.56	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
509	668851.04	4362934.48	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
491	668852.58	4362938.00	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 29

510	669056.05	4363047.11	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
511	668985.09	4363085.80	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
512	668970.93	4363089.70	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
513	668982.37	4363113.81	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
514	668928.91	4363140.75	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
515	668879.02	4363164.84	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
516	668847.90	4363190.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
517	668812.51	4363194.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
518	668777.47	4363219.22	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
519	668773.11	4363220.98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
520	668768.65	4363221.45	спутниковые	0.10	-

			геодезические измерения (определения)		
521	668764.33	4363220.98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
522	668755.44	4363218.15	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
523	668735.64	4363193.27	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
524	668720.44	4363167.16	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
525	668713.72	4363146.45	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
526	668732.78	4363137.32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
527	668754.22	4363178.29	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
528	668858.71	4363123.38	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
529	668867.49	4363116.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
530	668905.07	4363090.78	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
531	668913.46	4363084.66	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
532	668935.07	4363068.42	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
533	668938.95	4363065.57	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
534	668940.25	4363064.51	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
535	668950.25	4363066.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
536	668954.53	4363063.36	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

537	668971.36	4363053.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
538	668988.41	4363044.41	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
539	669009.30	4363030.67	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
540	669012.52	4363028.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
541	669028.47	4363019.94	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
542	669035.39	4363015.54	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
543	669051.76	4363037.96	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
544	669052.37	4363039.59	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
510	669056.05	4363047.11	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 30

545	669468.70	4363267.21	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
546	669450.16	4363282.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
547	669424.58	4363298.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
548	669414.93	4363273.90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
549	669349.74	4363300.15	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
550	669298.12	4363317.43	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
551	669246.82	4363325.41	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
552	669240.22	4363300.98	спутниковые	0.10	-

			геодезические измерения (определения)		
553	669234.00	4363302.28	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
554	669238.20	4363326.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
555	669232.19	4363344.59	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
556	669202.90	4363351.61	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
557	669173.10	4363359.49	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
558	669157.41	4363365.28	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
559	669143.50	4363327.84	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
560	669091.52	4363355.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
561	669095.14	4363364.19	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
562	669076.19	4363377.64	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
563	669064.11	4363384.01	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
564	669057.02	4363377.57	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
565	669052.46	4363378.87	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
566	669043.50	4363393.70	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
567	669027.80	4363399.56	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
568	669031.42	4363368.68	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

569	669033.95	4363357.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
570	669023.82	4363334.75	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
571	669026.93	4363317.25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
572	669023.25	4363302.86	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
573	669015.22	4363292.43	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
574	668982.02	4363306.25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
575	668984.19	4363312.90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
576	668971.18	4363326.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
577	668939.50	4363339.44	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
578	668931.32	4363314.71	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
579	668900.15	4363325.56	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
580	668870.95	4363339.30	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
581	668854.89	4363340.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
582	668839.57	4363335.82	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
583	668827.33	4363334.02	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
584	668815.41	4363326.67	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
585	668804.09	4363316.07	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			(определения)		
586	668703.46	4363252.31	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
587	668605.62	4363229.26	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
588	668530.88	4363241.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
589	668512.56	4363241.33	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
590	668510.14	4363224.97	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
591	668465.44	4363116.52	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
592	668550.46	4363084.01	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
593	668588.22	4363069.50	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
594	668668.17	4363039.41	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
595	668687.72	4363048.29	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
596	668697.26	4363053.94	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
597	668707.67	4363076.12	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
598	668701.25	4363103.12	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
599	668695.18	4363112.67	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
600	668699.64	4363130.38	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
601	668712.44	4363170.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
602	668732.95	4363203.50	спутниковые	0.10	-

			геодезические измерения (определения)		
603	668748.65	4363224.07	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
604	668762.73	4363230.28	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
605	668774.28	4363230.82	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
606	668782.11	4363228.18	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
607	668827.33	4363208.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
608	668849.24	4363208.57	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
609	668868.33	4363217.76	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
610	668903.15	4363252.76	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
611	668947.00	4363228.28	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
612	668992.49	4363211.46	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
613	669002.80	4363207.34	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
614	669075.60	4363181.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
615	669083.21	4363179.38	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
616	669137.91	4363166.09	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
617	669178.86	4363158.33	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
618	669227.43	4363151.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

619	669262.74	4363153.49	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
620	669301.56	4363147.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
621	669370.42	4363130.95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
622	669378.19	4363186.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
623	669392.48	4363213.70	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
624	669403.78	4363210.17	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
545	669468.70	4363267.21	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 31

625	669376.91	4363046.62	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
626	669375.59	4363103.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
627	669368.04	4363121.03	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
628	669328.65	4363130.76	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
629	669309.64	4363136.86	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
630	669290.17	4363141.41	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
631	669240.04	4363139.59	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
632	669202.92	4363122.30	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
633	669200.25	4363119.24	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
634	669178.36	4363077.31	спутниковые	0.10	-

			геодезические измерения (определения)		
635	669182.04	4362977.98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
636	669174.26	4362930.92	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
637	669157.74	4362843.33	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
638	669229.74	4362804.57	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
639	669254.20	4362792.58	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
640	669271.79	4362795.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
641	669290.44	4362864.32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
642	669327.15	4362851.93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
643	669309.98	4362788.12	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
644	669315.69	4362791.53	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
645	669325.98	4362791.13	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
646	669330.18	4362788.61	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
647	669360.31	4362868.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
648	669371.58	4362921.59	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
625	669376.91	4363046.62	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
Часть № 32					
649	669563.68	4362976.85	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения (определения)		
650	669500.61	4363032.50	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
651	669485.57	4363045.70	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
652	669476.86	4363053.14	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
653	669469.38	4363059.29	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
654	669461.61	4363065.95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
655	669438.13	4363087.95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
656	669433.34	4363092.25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
657	669414.54	4363106.66	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
658	669408.47	4363110.07	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
659	669401.45	4363111.58	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
660	669396.36	4363108.71	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
661	669394.11	4363105.81	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
662	669392.20	4363100.17	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
663	669391.30	4363096.47	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
664	669389.27	4363063.68	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
665	669384.72	4363019.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

666	669384.16	4362932.18	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
667	669365.70	4362854.92	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
668	669359.31	4362783.60	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
669	669374.82	4362782.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
670	669391.17	4362789.39	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
671	669411.50	4362809.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
672	669432.64	4362832.17	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
673	669436.26	4362845.41	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
674	669463.23	4362879.36	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
675	669481.98	4362892.53	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
676	669489.68	4362900.31	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
677	669506.93	4362914.81	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
678	669536.52	4362947.66	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
679	669553.33	4362973.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
649	669563.68	4362976.85	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
Часть № 33					
680	669619.24	4363029.63	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
681	669570.93	4363105.77	спутниковые	0.10	-

			геодезические измерения (определения)		
682	669535.35	4363157.12	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
683	669484.02	4363223.95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
684	669442.48	4363228.68	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
685	669402.61	4363194.34	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
686	669392.05	4363170.85	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
687	669388.74	4363130.17	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
688	669412.99	4363116.93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
689	669425.44	4363108.90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
690	669454.13	4363083.55	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
691	669469.66	4363068.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
692	669514.13	4363028.84	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
693	669578.52	4362982.30	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
680	669619.24	4363029.63	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
Часть № 34					
694	669695.45	4363493.32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
695	669638.47	4363584.45	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
696	669572.70	4363676.53	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

			измерения (определения)		
697	669535.70	4363704.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
698	669511.67	4363710.90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
699	669464.84	4363678.11	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
700	669467.76	4363669.84	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
701	669566.68	4363531.50	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
702	669630.81	4363435.24	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
703	669694.00	4363479.27	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
694	669695.45	4363493.32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 35

704	670081.75	4363254.20	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
705	670069.65	4363290.84	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
706	670059.26	4363285.45	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
707	670049.37	4363280.34	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
708	670018.66	4363262.86	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
709	670008.23	4363256.86	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
710	670002.42	4363253.37	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
711	669983.02	4363241.41	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			(определения)		
712	669960.72	4363226.68	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
713	669945.12	4363216.03	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
714	669942.73	4363214.19	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
715	669909.81	4363190.50	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
716	669898.95	4363181.67	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
717	669872.42	4363160.11	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
718	669870.67	4363158.52	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
719	669845.76	4363136.20	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
720	669834.45	4363125.41	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
721	669825.75	4363117.11	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
722	669796.94	4363087.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
723	669787.98	4363076.31	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
724	669845.13	4363048.24	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
725	669858.79	4363069.61	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
726	669888.06	4363106.53	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
704	670081.75	4363254.20	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

727	670055.98	4363525.64	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
728	669998.73	4363795.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
729	669929.18	4363887.97	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
730	669744.78	4363874.30	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
731	669659.24	4363789.41	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
732	669545.73	4363730.54	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
733	669540.23	4363718.03	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
734	669589.72	4363683.86	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
735	669605.58	4363656.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
736	669627.31	4363622.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
737	669681.64	4363659.19	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
738	669723.03	4363687.24	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
739	669735.44	4363696.28	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
740	669743.02	4363685.90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
741	669635.42	4363610.19	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
742	669684.04	4363535.46	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
743	669739.76	4363573.42	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			(определения)		
744	669739.52	4363557.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
745	669720.40	4363544.51	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
746	669694.98	4363525.15	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
747	669694.58	4363517.66	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
748	669748.33	4363433.14	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
749	669741.46	4363428.80	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
750	669712.65	4363475.15	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
751	669706.66	4363478.43	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
752	669669.45	4363450.43	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
753	669700.94	4363404.79	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
754	669695.10	4363401.17	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
755	669666.58	4363443.26	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
756	669662.81	4363443.22	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
757	669637.57	4363426.91	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
758	669612.88	4363406.92	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
759	669633.32	4363377.54	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
760	669698.30	4363328.40	спутниковые	0.10	-

			геодезические измерения (определения)		
761	669759.72	4363385.86	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
762	669840.36	4363426.48	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
727	670055.98	4363525.64	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 37

763	669160.85	4362909.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
764	669110.95	4362933.84	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
765	669108.31	4362929.13	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
766	669089.78	4362896.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
767	669087.41	4362891.86	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
768	669098.62	4362876.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
769	669132.19	4362858.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
770	669141.88	4362869.23	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
771	669149.68	4362885.61	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
763	669160.85	4362909.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	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 О1 – зона общественно-деловой застройки, сельское поселение "Мадмас", муниципальный район "Усть-Вымский" 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, Усть-Вымский район, сельское поселение Мадмас
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	53288 м ² ± 81 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</p> <p>Общественное управление Железнодорожный транспорт Обеспечение внутреннего порядка Автомобильный транспорт Деловое управление Банковская и страховая деятельность Гостиничное обслуживание Обеспечение научной деятельности Социальное обслуживание Культурное развитие Бытовое обслуживание Здравоохранение Образование и просвещение Ветеринарное обслуживание Магазины Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) Спорт Общественное питание Среднеэтажная жилая застройка Малоэтажная многоквартирная жилая застройка Коммунальное обслуживание Хранение автотранспорта Религиозное использование Земельные участки (территории) общего пользования</p>

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	669897.67	4362339.96	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
2	669882.20	4362352.92	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
3	669848.96	4362378.58	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
4	669837.86	4362362.57	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
5	669829.34	4362353.16	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
6	669833.72	4362351.11	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
7	669875.53	4362315.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
1	669897.67	4362339.96	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
Часть № 2					
8	669538.20	4362666.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

9	669510.26	4362661.99	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
10	669472.47	4362698.72	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
11	669438.71	4362658.36	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
12	669466.76	4362632.47	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
13	669437.97	4362598.55	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
14	669486.55	4362570.05	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
15	669526.07	4362626.30	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
8	669538.20	4362666.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 3

16	669327.15	4362851.93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
17	669290.44	4362864.32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
18	669271.79	4362795.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
19	669309.98	4362788.12	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
16	669327.15	4362851.93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 4

20	669110.95	4362933.84	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
21	669090.05	4362943.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
22	669070.03	4362952.23	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

23	669066.78	4362944.95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
24	669062.08	4362934.92	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
25	669070.06	4362902.00	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
26	669087.41	4362891.86	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
27	669089.78	4362896.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
28	669108.31	4362929.13	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
20	669110.95	4362933.84	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 5

29	669173.45	4363041.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
30	669155.87	4363051.76	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
31	669136.52	4363042.98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
32	669120.55	4363016.81	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
33	669161.37	4362993.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
34	669172.81	4363014.32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
29	669173.45	4363041.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 6

35	669079.58	4363022.09	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
36	669052.37	4363039.59	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

37	669051.76	4363037.96	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
38	669035.39	4363015.54	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
39	669028.47	4363019.94	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
40	669012.52	4363028.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
41	668990.92	4362993.30	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
42	668983.84	4362988.14	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
43	668951.96	4363007.57	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
44	668920.01	4362942.03	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
45	668919.82	4362941.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
46	668936.73	4362936.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
47	668944.64	4362935.99	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
48	668998.59	4362917.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
49	669026.43	4362944.94	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
50	669038.32	4362947.58	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
51	669077.94	4363015.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
35	669079.58	4363022.09	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
Часть № 7					
52	669557.25	4362550.49	спутниковые	0.10	-

			геодезические измерения (определения)		
53	669543.67	4362568.65	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
54	669536.35	4362582.49	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
55	669533.22	4362598.17	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
56	669526.29	4362598.69	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
57	669508.79	4362567.99	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
58	669525.86	4362551.37	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
59	669536.22	4362544.49	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
52	669557.25	4362550.49	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 8

60	669178.70	4363148.68	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
61	669087.49	4363166.35	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
62	669024.61	4363190.82	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
63	669022.25	4363186.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
64	668913.26	4363230.69	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
65	668888.99	4363220.22	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
66	668875.67	4363201.31	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
67	668884.24	4363174.91	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения (определения)		
68	668953.10	4363137.00	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
69	668995.74	4363115.80	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
70	669003.99	4363104.67	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
71	669010.51	4363101.02	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
72	669021.55	4363096.87	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
73	669036.14	4363071.88	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
74	669053.46	4363056.39	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
75	669091.08	4363035.32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
76	669105.66	4363033.01	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
77	669117.55	4363037.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
78	669147.55	4363070.68	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
79	669169.84	4363100.98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
60	669178.70	4363148.68	спутниковые геодезические измерения (определения)	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

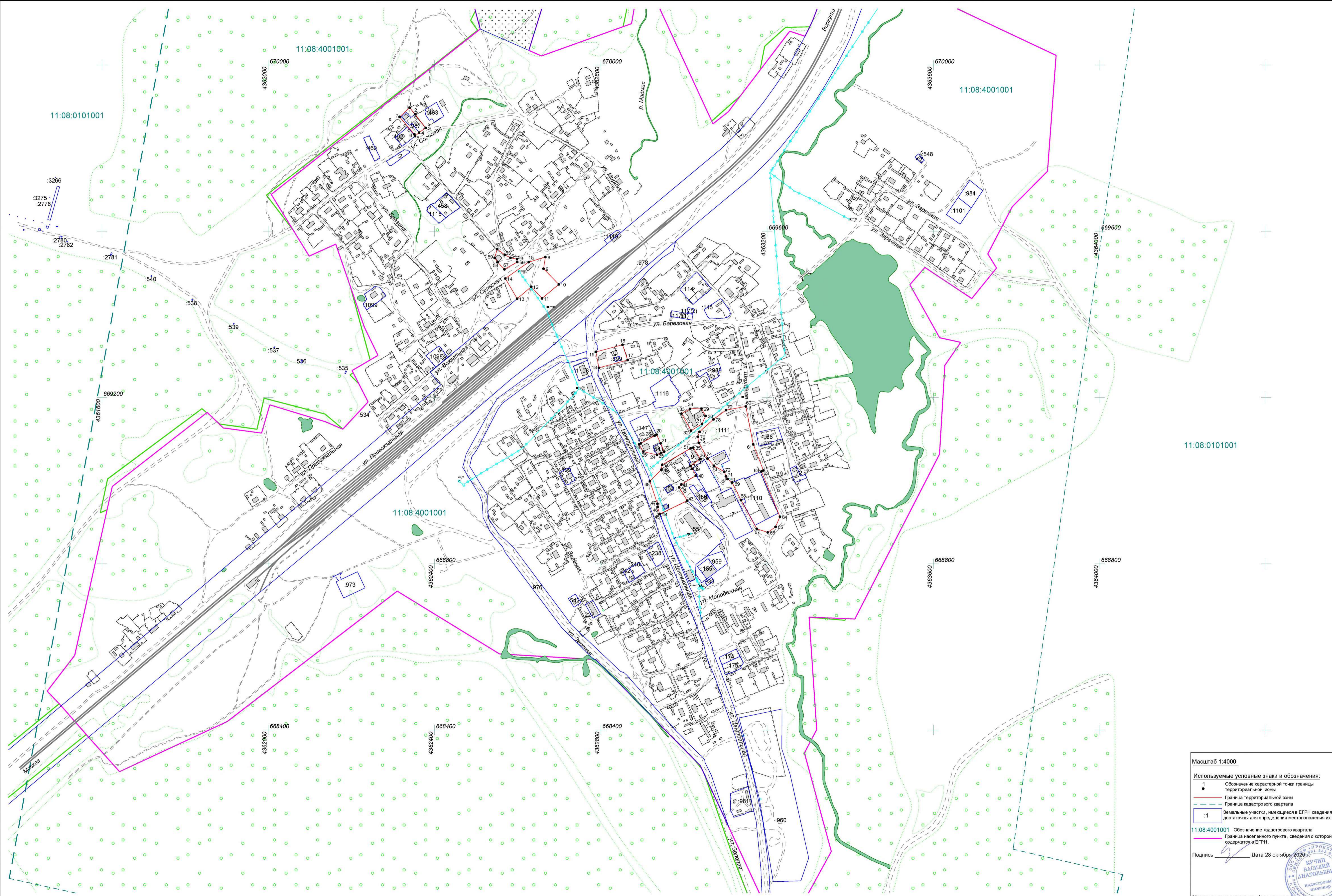
Текстовое описание местоположения границ объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны О1 – зона общественно-деловой застройки, сельское поселение "Мадмас", муниципальный район "Усть-Вымский" Республики Коми

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Обозначение характерной точки границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны
- Граница кадастрового квартала
- Земельные участки, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения местоположения их границ

11:08:4001001 Обозначение кадастрового квартала

- Граница населенного пункта, сведения о которой содержится в ЕГРН.

Подпись _____ Дата 28 октября 2020

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны П – зона планируемых объектов производственного назначения, сельское поселение "Мадмас", муниципальный район "Усть-Вымский" 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, Усть-Вымский район, сельское поселение Мадмас
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	109962 м ² ± 116 м ²
3	Иные характеристики объекта	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ Производственная деятельность Транспорт Охрана природных территорий Автомобильный транспорт Обеспечение внутреннего порядка Коммунальное обслуживание Общественное питание Животноводство Объекты дорожного сервиса Хранение автотранспорта Склады 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
1	669011.18	4362407.32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
2	668990.85	4362423.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
3	668971.51	4362434.81	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
4	668960.33	4362442.90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
5	668951.16	4362454.69	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
6	668940.45	4362467.56	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
7	668922.42	4362487.36	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
8	668899.00	4362512.17	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
9	668882.94	4362530.61	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
10	668877.95	4362533.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
11	668861.70	4362545.47	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
12	668841.84	4362562.99	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
13	668827.27	4362569.78	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

14	668644.95	4362706.80	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
15	668596.55	4362756.34	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
16	668569.97	4362782.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
17	668583.28	4362556.03	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
18	668734.20	4362310.13	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
19	668692.67	4362255.99	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
20	668811.90	4362199.93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
21	668866.46	4362278.26	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
22	668895.24	4362303.81	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
1	669011.18	4362407.32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № -

	-	-		-	
--	---	---	--	---	--

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

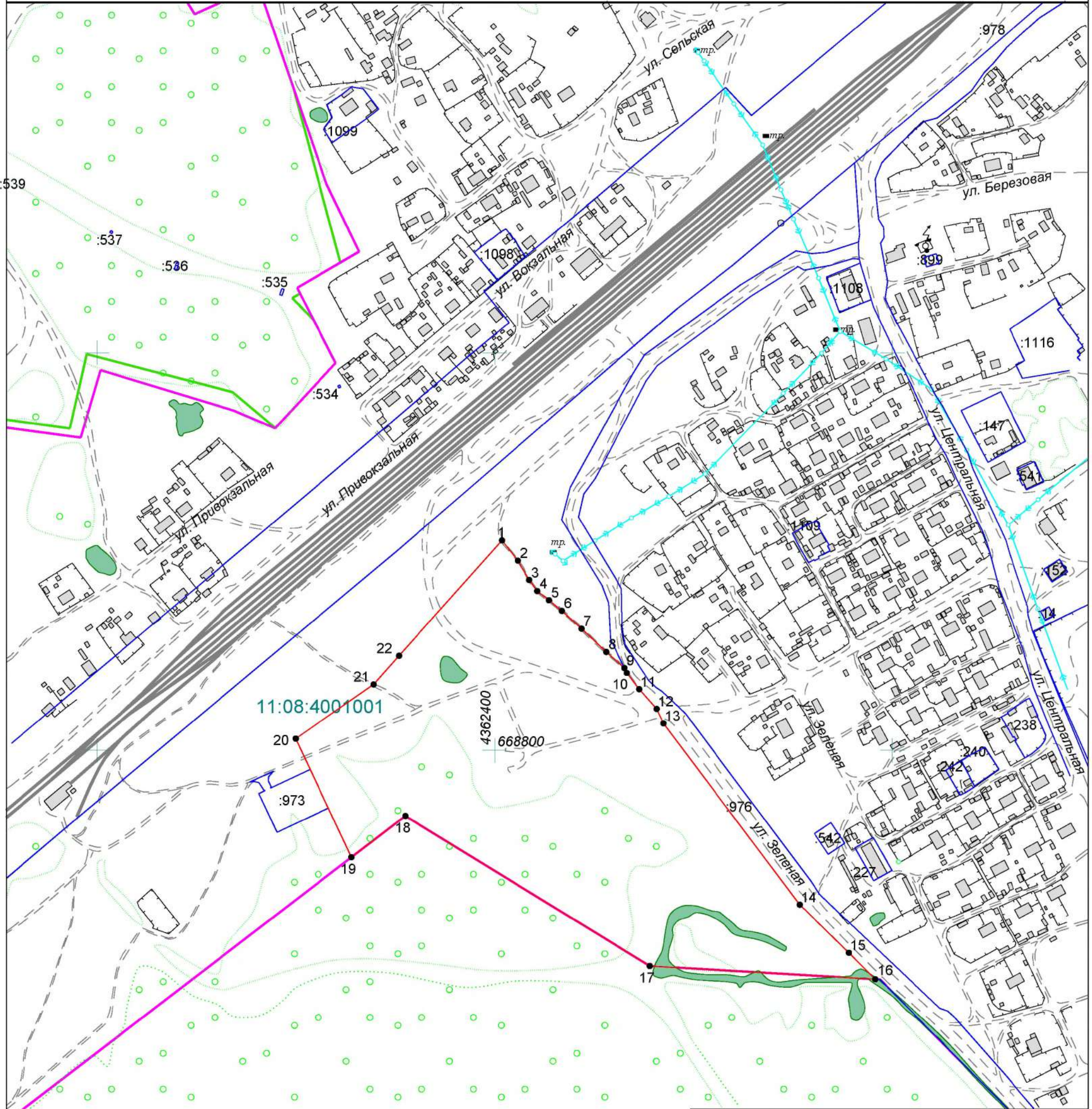
Текстовое описание местоположения границ объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны П – зона планируемых объектов производственного назначения, сельское поселение "Мадмас", муниципальный район "Усть-Вымский" Республики Коми

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 • Обозначение характерной точки границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны
- - - Граница кадастрового квартала
- :1 Земельные участки, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения местоположения их границ

11:08:4001001 Обозначение кадастрового квартала
 — Граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Подпись _____ Дата 28 октября 2020 г.



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны П1 – производственная зона, сельское поселение "Мадмас", муниципальный район "Усть-Вымский" 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, Усть-Вымский район, сельское поселение Мадмас
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	194635 м ² ± 154 м ²
3	Иные характеристики объекта	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ Производственная деятельность Транспорт Охрана природных территорий Обеспечение внутреннего порядка Коммунальное обслуживание Общественное питание Животноводство Объекты дорожного сервиса Хранение автотранспорта Земельные участки (территории) общего пользования УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ Ветеринарное обслуживание Приюты для животных Склады

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	669796.33	4362327.09	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
2	669795.27	4362334.89	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
3	669791.24	4362341.47	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
4	669759.03	4362296.80	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
5	669757.99	4362291.97	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
6	669768.52	4362284.09	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
1	669796.33	4362327.09	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
Часть № 2					
7	669390.87	4362762.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
8	669318.69	4362767.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

9	669311.23	4362766.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
10	669300.92	4362734.18	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
11	669299.53	4362718.89	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
12	669302.26	4362702.79	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
13	669268.51	4362647.79	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
14	669198.15	4362551.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
15	669178.23	4362538.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
16	669100.86	4362496.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
17	669011.18	4362407.32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
18	668895.24	4362303.81	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
19	668866.46	4362278.26	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
20	668811.90	4362199.93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
21	668762.25	4362127.44	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
22	668638.12	4361949.63	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
23	668341.36	4361604.90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
24	668382.90	4361567.58	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
25	668449.03	4361646.38	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			(определения)		
26	668485.52	4361689.68	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
27	668737.66	4361986.96	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
28	669000.59	4362301.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
29	669057.79	4362367.97	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
30	669244.77	4362584.09	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
31	669287.52	4362639.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
7	669390.87	4362762.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 3

32	669012.52	4363028.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
33	669009.30	4363030.67	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
34	668988.41	4363044.41	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
35	668971.36	4363053.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
36	668954.53	4363063.36	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
37	668951.57	4363065.46	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
38	668950.25	4363066.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
39	668940.25	4363064.51	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
40	668938.95	4363065.57	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

41	668935.07	4363068.42	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
42	668913.46	4363084.66	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
43	668905.07	4363090.78	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
44	668867.49	4363116.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
45	668858.71	4363123.38	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
46	668754.22	4363178.29	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
47	668732.78	4363137.32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
48	668713.72	4363146.45	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
49	668708.58	4363111.54	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
50	668733.59	4363018.78	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
51	668741.93	4363014.28	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
52	668749.33	4363011.52	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
53	668755.97	4363008.33	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
54	668852.56	4362968.33	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
55	668919.82	4362941.06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
56	668920.01	4362942.03	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
57	668951.96	4363007.57	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			(определения)		
58	668983.84	4362988.14	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
59	668990.92	4362993.30	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
32	669012.52	4363028.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 4

60	668263.69	4363154.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
61	668234.27	4363160.92	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
62	668204.43	4363167.89	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
63	668180.25	4363173.53	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
64	668065.65	4363184.87	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
65	667998.32	4363187.73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
66	667992.30	4363188.29	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
67	668166.54	4363107.51	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
68	668248.00	4363080.20	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
69	668260.27	4363116.81	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
70	668255.60	4363125.37	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
60	668263.69	4363154.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 5

71	668499.50	4363240.83	спутниковые геодезические	0.10	-
----	-----------	------------	------------------------------	------	---

			измерения (определения)		
72	668450.63	4363235.72	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
73	668355.15	4363235.02	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
74	668292.47	4363255.30	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
75	668092.02	4363299.86	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
76	668037.10	4363280.95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
77	667920.98	4363221.34	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
78	667944.17	4363210.61	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
79	667998.19	4363207.41	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
80	668046.92	4363205.01	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
81	668066.48	4363203.59	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
82	668148.04	4363194.11	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
83	668182.65	4363189.28	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
84	668207.58	4363183.84	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
85	668273.11	4363170.07	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
86	668295.23	4363165.16	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
87	668428.68	4363128.35	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

88	668454.27	4363120.60	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
71	668499.50	4363240.83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 6

89	670038.74	4362485.13	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
90	670003.95	4362508.23	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
91	669956.82	4362535.04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
92	669925.93	4362478.36	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
93	669931.77	4362458.32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
94	669952.46	4362439.49	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
95	669992.63	4362426.13	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
96	670003.85	4362427.62	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
89	670038.74	4362485.13	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

Часть № 7

97	669293.25	4362766.91	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
98	669290.11	4362767.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
99	669286.20	4362768.76	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
100	669253.37	4362778.76	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
101	669246.19	4362780.94	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-

102	669205.59	4362800.07	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
103	669184.79	4362766.10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
104	669228.48	4362759.18	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
105	669227.43	4362746.92	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
106	669205.29	4362710.88	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
107	669230.99	4362691.79	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
108	669266.42	4362707.25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
109	669279.02	4362727.03	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
97	669293.25	4362766.91	спутниковые геодезические измерения (определения)	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

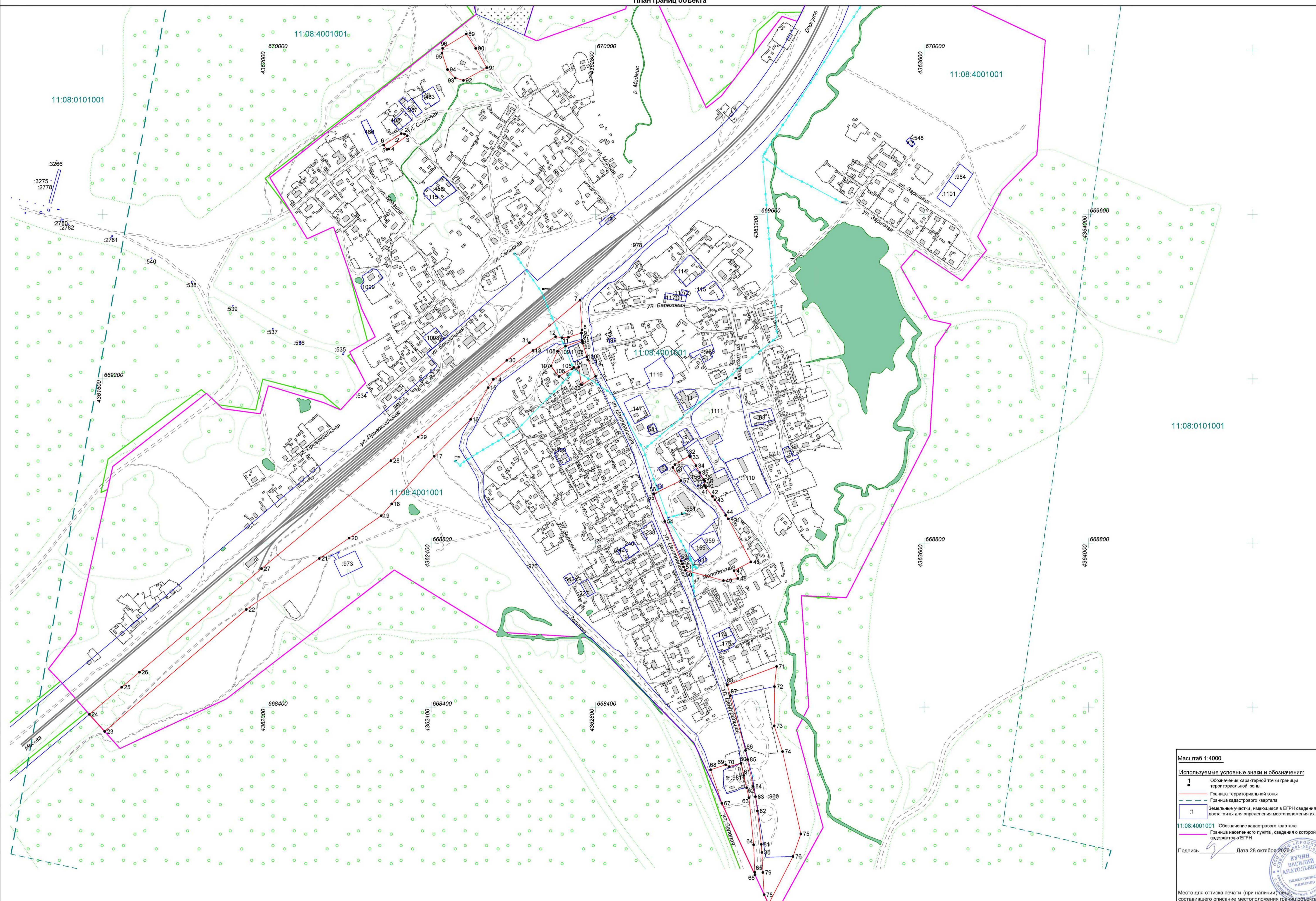
Текстовое описание местоположения границ объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны П1 – производственная зона, сельское поселение "Мадмас", муниципальный район "Усть-Вымский" Республики Коми

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Обозначение характерной точки границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны
- Граница кадастрового квартала
- Земельные участки, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения местоположения их границ
- 11:08:4001001 Обозначение кадастрового квартала
- Граница населенного пункта, сведения о которой содержится в ЕГРН.

Подпись: _____ Дата 28 октября 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Р – зона природных ландшафтов, сельское поселение "Мадмас", муниципальный район "Усть-Вымский" 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, Усть-Вымский район, сельское поселение Мадмас
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	661414 м ² ± 285 м ²
3	Иные характеристики объекта	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ Отдых (рекреация) Коммунальное обслуживание Развлечения Общественное питание Культурное развитие 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	669164,36	4361852,98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
2	669136,91	4361881,38	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
3	669004,23	4361703,89	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
4	668968,57	4361734,23	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
5	668922,62	4361712,97	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
6	668787,47	4361812,90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
7	668726,18	4361746,93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
8	668709,86	4361657,33	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
9	668721,03	4361565,70	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
10	668986,12	4361624,65	спутниковые геодезические измерения	0,10	-

			(определения)		
1	669164,36	4361852,98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
Часть № 2					
11	669189,57	4362240,04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
12	669182,56	4362241,44	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
13	669152,27	4362261,73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
14	669089,81	4362172,02	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
15	669122,49	4362132,70	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
16	669141,92	4362137,26	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
17	669124,03	4362179,22	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
11	669189,57	4362240,04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
Часть № 3					
18	670056,42	4362471,12	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
19	670038,74	4362485,13	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
20	670003,85	4362427,62	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
21	669992,63	4362426,13	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
22	669952,46	4362439,49	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
23	669931,77	4362458,32	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
24	669925,93	4362478,36	спутниковые геодезические	0,10	-

			измерения (определения)		
25	669956,82	4362535,04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
26	669902,49	4362570,82	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
27	669887,15	4362565,22	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
28	669869,95	4362483,78	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
29	669877,70	4362446,37	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
30	669895,26	4362457,73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
31	669940,41	4362426,08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
32	669978,34	4362372,51	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
18	670056,42	4362471,12	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-

Часть № 4

33	670173,48	4362924,39	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
34	669858,79	4363069,61	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
35	669845,13	4363048,24	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
36	669787,98	4363076,31	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
37	669686,76	4362954,93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
38	669732,14	4362917,10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
39	669715,92	4362888,26	спутниковые геодезические измерения	0,10	-

			(определения)		
40	669746,08	4362857,14	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
41	669792,47	4362840,53	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
42	669837,19	4362818,94	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
43	669882,17	4362796,06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
44	669926,40	4362793,18	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
45	669956,18	4362788,55	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
46	669986,67	4362777,52	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
47	669995,33	4362765,53	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
48	669993,43	4362753,08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
49	669954,76	4362678,46	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
50	669938,74	4362631,95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
51	669931,86	4362619,85	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
52	669899,83	4362591,38	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
53	669948,82	4362554,90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
54	670011,25	4362520,59	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
55	670048,37	4362499,78	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
56	670068,67	4362486,58	спутниковые	0,10	-

			геодезические измерения (определения)		
57	670086,96	4362509,68	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
58	670035,57	4362626,77	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
59	670022,23	4362657,02	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
60	670099,97	4362873,64	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
61	670157,21	4362883,73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
33	670173,48	4362924,39	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-

Часть № 5

62	670229,21	4363458,76	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
63	670023,53	4363894,96	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
64	669929,18	4363887,97	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
65	669998,73	4363795,06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
66	670055,98	4363525,64	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
67	669840,36	4363426,48	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
68	669759,72	4363385,86	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
69	669698,30	4363328,40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
70	669633,32	4363377,54	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
71	669612,88	4363406,92	спутниковые геодезические	0,10	-

			измерения (определения)		
72	669576,91	4363374,56	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
73	669550,95	4363344,13	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
74	669514,65	4363304,23	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
75	669481,06	4363265,39	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
76	669442,48	4363228,68	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
77	669484,02	4363223,95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
78	669535,35	4363157,12	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
79	669570,93	4363105,77	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
80	669619,24	4363029,63	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
81	669724,76	4363156,27	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
82	669755,11	4363187,91	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
83	669777,86	4363209,61	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
84	669797,39	4363227,50	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
85	669807,47	4363236,18	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
86	669837,49	4363260,59	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
87	669849,04	4363269,95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-

88	669885,01	4363295,85	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
89	669904,65	4363309,49	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
90	669929,20	4363325,69	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
91	669950,94	4363339,10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
92	669968,72	4363349,50	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
93	670001,80	4363368,31	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
94	670034,96	4363385,34	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
95	670036,87	4363386,22	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
96	670042,05	4363388,97	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
97	670066,45	4363400,54	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
98	670108,37	4363416,93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
99	670155,39	4363434,16	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
62	670229,21	4363458,76	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-

Часть № 6

100	669590,66	4363471,98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
101	669513,20	4363579,29	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
102	669471,89	4363543,19	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
103	669344,07	4363614,75	спутниковые	0,10	-

			геодезические измерения (определения)		
104	669333,01	4363665,49	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
105	669277,71	4363627,43	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
106	669063,69	4363614,42	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
107	668667,20	4363410,81	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
108	668671,75	4363300,87	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
109	668401,14	4363319,09	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
110	668344,87	4363289,49	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
111	668107,76	4363354,22	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
112	667891,13	4363235,17	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
113	667920,98	4363221,34	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
114	668037,10	4363280,95	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
115	668092,02	4363299,86	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
116	668292,47	4363255,30	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
117	668355,15	4363235,02	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
118	668450,63	4363235,72	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
119	668499,50	4363240,83	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-

120	668512,56	4363241,33	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
121	668530,88	4363241,04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
122	668605,62	4363229,26	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
123	668703,46	4363252,31	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
124	668804,09	4363316,07	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
125	668815,41	4363326,67	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
126	668827,33	4363334,02	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
127	668839,57	4363335,82	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
128	668854,89	4363340,08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
129	668870,95	4363339,30	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
130	668900,15	4363325,56	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
131	668931,32	4363314,71	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
132	668939,50	4363339,44	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
133	668971,18	4363326,06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
134	668984,19	4363312,90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
135	668982,02	4363306,25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
136	669015,22	4363292,43	спутниковые геодезические измерения	0,10	-

			(определения)		
137	669023,25	4363302,86	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
138	669026,93	4363317,25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
139	669023,82	4363334,75	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
140	669033,95	4363357,10	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
141	669031,42	4363368,68	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
142	669027,80	4363399,56	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
143	669043,50	4363393,70	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
144	669052,46	4363378,87	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
145	669057,02	4363377,57	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
146	669064,11	4363384,01	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
147	669076,19	4363377,64	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
148	669095,14	4363364,19	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
149	669091,52	4363355,08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
150	669143,50	4363327,84	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
151	669157,41	4363365,28	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
152	669173,10	4363359,49	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
153	669202,90	4363351,61	спутниковые	0,10	-

			геодезические измерения (определения)		
154	669232,19	4363344,59	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
155	669238,20	4363326,08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
156	669234,00	4363302,28	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
157	669240,22	4363300,98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
158	669246,82	4363325,41	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
159	669298,12	4363317,43	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
160	669349,74	4363300,15	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
161	669414,93	4363273,90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
162	669424,58	4363298,40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
163	669450,16	4363282,73	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
164	669468,70	4363267,21	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
165	669506,50	4363310,75	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
166	669541,99	4363352,43	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
167	669585,40	4363398,06	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
100	669590,66	4363471,98	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
Часть № 7					
168	668762,25	4362127,44	спутниковые геодезические	0,10	-

			измерения (определения)		
169	668656,37	4362208,66	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
170	668420,33	4361900,96	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
171	668299,82	4361642,21	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
172	668341,36	4361604,90	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
173	668638,12	4361949,63	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
168	668762,25	4362127,44	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-

Часть № 8

174	669856,13	4362483,57	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
175	669767,21	4362377,60	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
176	669797,48	4362351,01	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
177	669840,51	4362405,43	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
178	669844,31	4362448,04	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
174	669856,13	4362483,57	спутниковые геодезические измерения (определения)	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 РП – зона парков и скверов, сельское поселение "Мадмас", муниципальный район "Усть-Вымский" 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, Усть-Вымский район, сельское поселение Мадмас
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	6407 м ² ± 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ Отдых Коммунальное обслуживание Развлечения Общественное питание Культурное развитие 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	669174.42	4362974.87	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
2	669171.38	4362984.40	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
3	669112.54	4363014.25	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
4	669105.27	4363012.33	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
5	669072.07	4362959.66	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
6	669070.03	4362952.23	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
7	669090.05	4362943.74	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
8	669110.95	4362933.84	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
9	669160.85	4362909.08	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
10	669164.06	4362933.63	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
1	669174.42	4362974.87	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)

границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
	-	-		-	

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

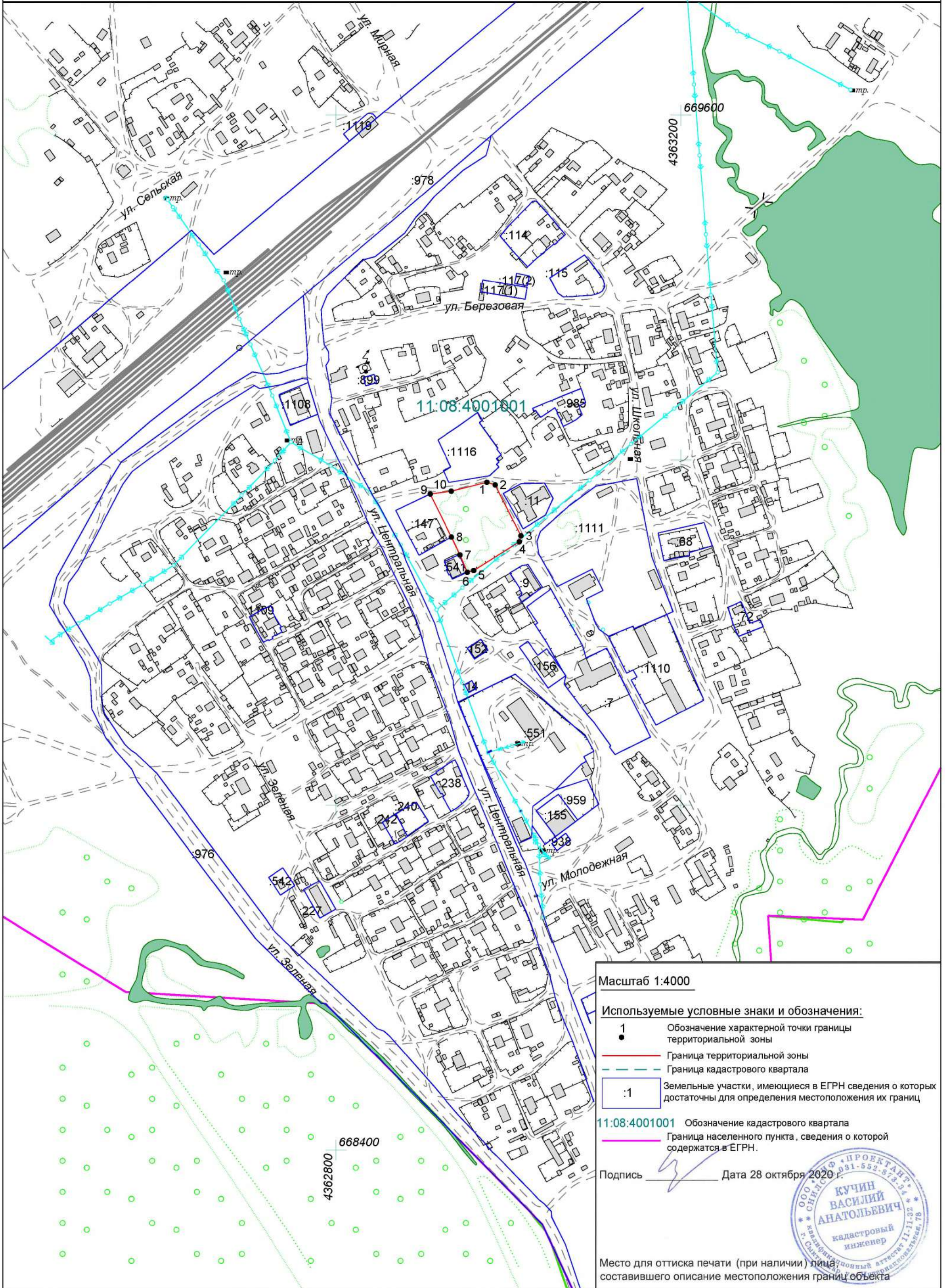
Текстовое описание местоположения границ объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны РП – зона парков и скверов, сельское поселение "Мадмас",
муниципальный район "Усть-Вымский" Республики Коми

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Обозначение характерной точки границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны
- - - Граница кадастрового квартала
- :1 Земельные участки, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения местоположения их границ
- 11:08:4001001 Обозначение кадастрового квартала
- Граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Подпись _____ Дата 28 октября 2020 г.



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Сп – зона специального назначения (планируемая), сельское поселение "Мадмас", муниципальный район "Усть-Вымский" 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, Усть-Вымский район, сельское поселение Мадмас
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	39590 м ² ± 70 м ²
3	Иные характеристики объекта	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ Коммунальное обслуживание Энергетика Связь Специальная деятельность Ритуальная деятельность Земельные участки (территории) общего пользования Запас ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ Религиозное использование Бытовое обслуживание

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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	668811,90	4362199,93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
2	668780,95	4362214,48	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
3	668742,03	4362232,78	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
4	668692,67	4362255,99	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
5	668656,37	4362208,66	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
6	668762,25	4362127,44	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
1	668811,90	4362199,93	спутниковые геодезические измерения (определения)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
	-	-		-	

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

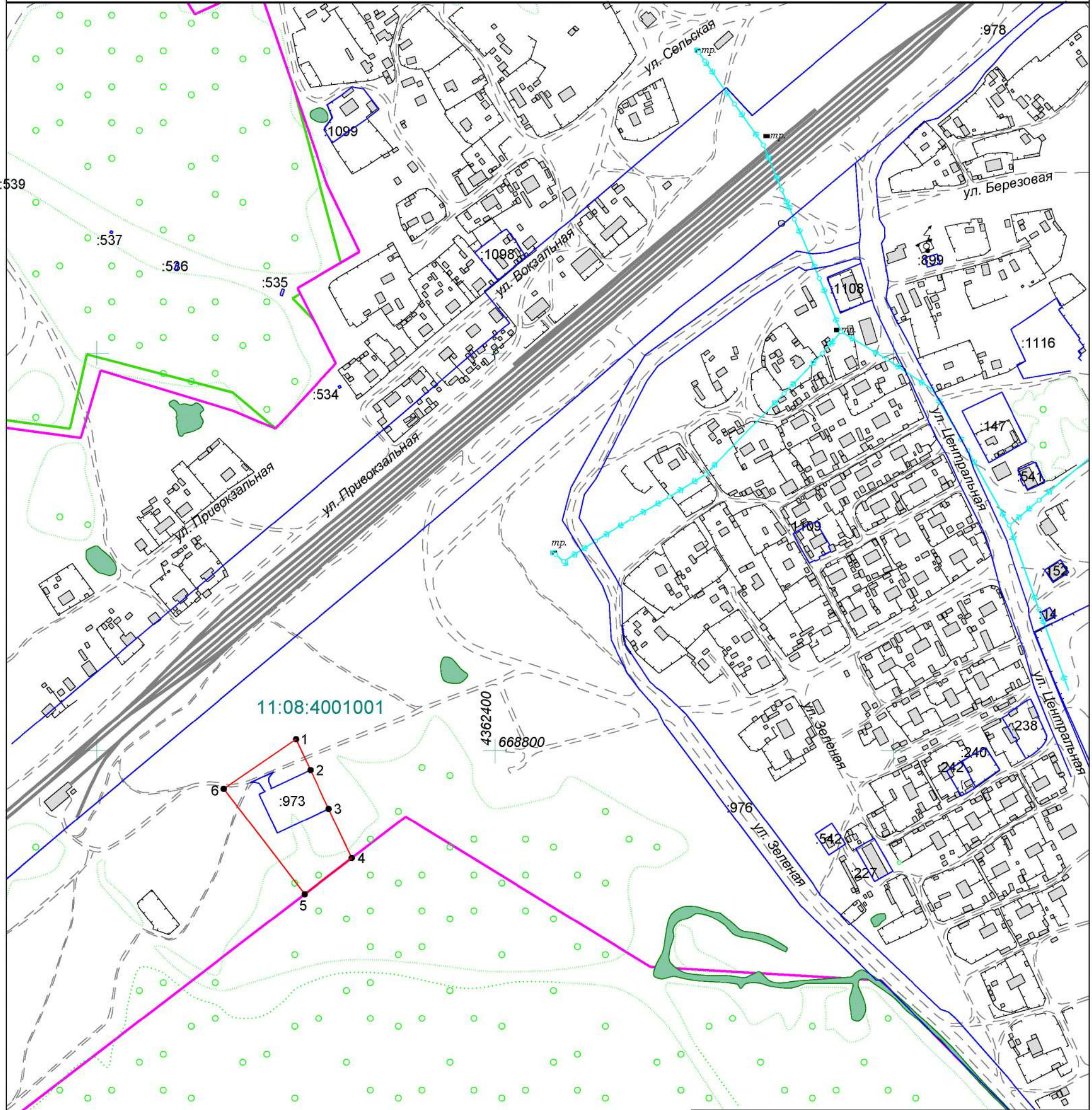
Текстовое описание местоположения границ объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Сп – зона специального назначения (планируемая), сельское поселение "Мадмас", муниципальный район "Усть-Вымский" Республики Коми

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1** • Обозначение характерной точки границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны
- Граница кадастрового квартала
- :1** Земельные участки, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения местоположения их границ
- 11:08:4001001** Обозначение кадастрового квартала
- Граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Подпись _____ Дата 28 октября 2020 г.



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Сп1 – зона специального назначения, сельское поселение "Мадмас", муниципальный район "Усть-Вымский" Республики Коми

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, Усть-Вымский район, сельское поселение Мадмас
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	25473 м ² ± 56 м ²
3	Иные характеристики объекта	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ Коммунальное обслуживание Энергетика Связь Ритуальная деятельность Специальная деятельность Земельные участки (территории) общего пользования Запас ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ Религиозное использование Бытовое обслуживание

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
1	670254.79	4362590.34	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
2	670196.57	4362676.54	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
3	670035.57	4362626.77	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
4	670086.96	4362509.68	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
5	670140.62	4362495.37	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
6	670250.87	4362555.17	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
1	670254.79	4362590.34	спутниковые геодезические измерения (определения)	0.10	-
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 № -					
	-	-		-	

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

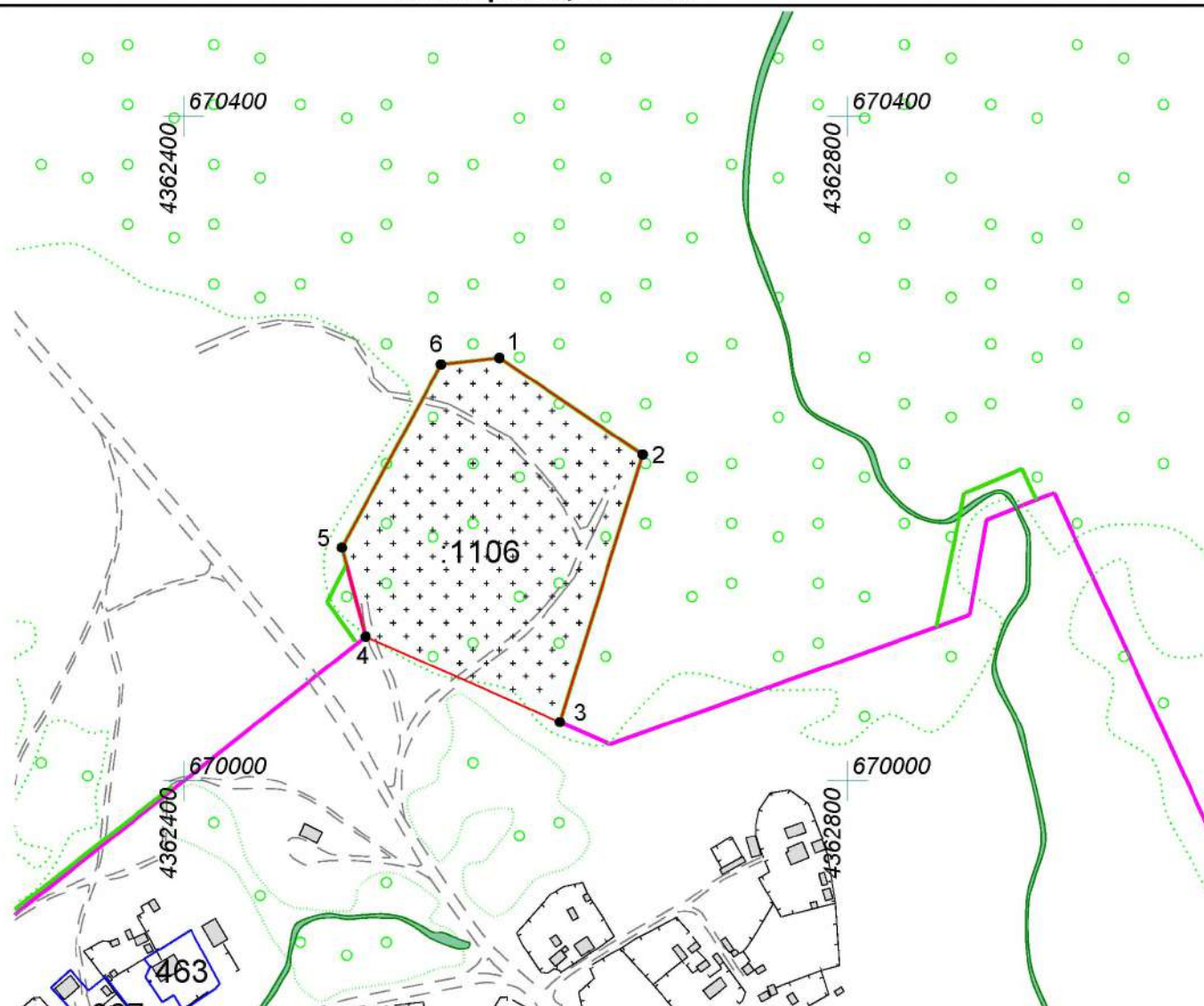
Текстовое описание местоположения границ объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Сп 1 – зона специального назначения, сельское поселение "Мадмас", муниципальный район "Усть-Вымский" Республики Коми

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Обозначение характерной точки границы территориальной зоны
- Обозначение характерной точки границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны
- - - Граница кадастрового квартала
- Земельные участки, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения местоположения их границ
- 11:08:4001001 Обозначение кадастрового квартала
- Граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Подпись _____ Дата 28 октября 2020 г.



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