

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута
Подстанция 110/35/10кВ "Юсьва, Подстанция 35/10кВ "Габово", Воздушные линии 35кВ
(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	Пермский край
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	906880 ± 333
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства: Подстанция 110/35/10кВ "Юсьва, Подстанция 35/10кВ "Габово", Воздушные линии 35кВ, входящих в состав электросетевого комплекса № 9 "Юсьва"</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 1, МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	629663.32	1315534.10	Аналитический метод	0.1	-
2	629666.39	1315542.09	Аналитический метод	0.1	-
3	629668.52	1315546.62	Аналитический метод	0.1	-
4	629668.75	1315580.93	Аналитический метод	0.1	-
5	629665.55	1315635.73	Аналитический метод	0.1	-
6	629655.61	1315653.83	Аналитический метод	0.1	-
7	629555.63	1315761.30	Аналитический метод	0.1	-
8	629458.34	1315867.26	Аналитический метод	0.1	-
9	628769.48	1316605.91	Аналитический метод	0.1	-
10	628572.67	1316816.93	Аналитический метод	0.1	-
11	628474.27	1316922.45	Аналитический метод	0.1	-
12	628080.65	1317344.49	Аналитический метод	0.1	-
13	627883.85	1317555.50	Аналитический метод	0.1	-
14	627790.13	1317656.59	Аналитический метод	0.1	-
15	627750.48	1317817.87	Аналитический метод	0.1	-
16	627698.96	1318036.50	Аналитический метод	0.1	-
17	627633.38	1318314.98	Аналитический метод	0.1	-
18	627458.83	1319056.01	Аналитический метод	0.1	-
19	627282.03	1319806.54	Аналитический метод	0.1	-
20	627230.48	1320025.33	Аналитический метод	0.1	-
21	627164.92	1320303.73	Аналитический метод	0.1	-
22	627125.88	1320469.46	Аналитический метод	0.1	-
23	627029.39	1320879.03	Аналитический метод	0.1	-
24	627008.77	1320966.61	Аналитический метод	0.1	-
25	626971.54	1321127.63	Аналитический метод	0.1	-
26	626994.03	1321281.22	Аналитический метод	0.1	-
27	627042.94	1321593.40	Аналитический метод	0.1	-
28	627140.80	1322217.93	Аналитический метод	0.1	-
29	627287.58	1323154.73	Аналитический метод	0.1	-
30	627360.98	1323623.12	Аналитический метод	0.1	-
31	627409.90	1323935.39	Аналитический метод	0.1	-
32	627434.38	1324091.58	Аналитический метод	0.1	-
33	627457.86	1324249.05	Аналитический метод	0.1	-
34	627551.21	1324844.87	Аналитический метод	0.1	-
35	627516.36	1324855.02	Аналитический метод	0.1	-
36	627422.27	1324254.49	Аналитический метод	0.1	-
37	627398.79	1324097.02	Аналитический метод	0.1	-
38	627374.33	1323940.96	Аналитический метод	0.1	-
39	627325.41	1323628.69	Аналитический метод	0.1	-
40	627284.26	1323366.08	Аналитический метод	0.1	-
41	627257.41	1323172.10	Аналитический метод	0.1	-
42	627253.62	1323170.55	Аналитический метод	0.1	-
43	627252.01	1323160.30	Аналитический метод	0.1	-
44	627031.84	1321755.10	Аналитический метод	0.1	-
45	626958.44	1321286.61	Аналитический метод	0.1	-
46	626934.94	1321126.13	Аналитический метод	0.1	-
47	626973.71	1320958.43	Аналитический метод	0.1	-

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			
48	627031.15	1320714.61	Аналитический метод	0.1	-
49	627070.18	1320548.85	Аналитический метод	0.1	-
50	627090.84	1320461.21	Аналитический метод	0.1	-
51	627325.07	1319466.83	Аналитический метод	0.1	-
52	627421.55	1319057.36	Аналитический метод	0.1	-
53	627460.57	1318891.60	Аналитический метод	0.1	-
54	627559.30	1318472.46	Аналитический метод	0.1	-
55	627715.48	1317809.45	Аналитический метод	0.1	-
56	627757.40	1317638.95	Аналитический метод	0.1	-
57	627857.49	1317530.98	Аналитический метод	0.1	-
58	628054.31	1317319.94	Аналитический метод	0.1	-
59	628447.94	1316897.90	Аналитический метод	0.1	-
60	628546.34	1316792.38	Аналитический метод	0.1	-
61	628841.55	1316475.85	Аналитический метод	0.1	-
62	629431.92	1315842.81	Аналитический метод	0.1	-
63	629529.19	1315736.87	Аналитический метод	0.1	-
64	629626.19	1315632.59	Аналитический метод	0.1	-
65	629630.07	1315625.53	Аналитический метод	0.1	-
66	629632.74	1315580.00	Аналитический метод	0.1	-
67	629632.35	1315522.21	Аналитический метод	0.1	-
68	629653.81	1315512.06	Аналитический метод	0.1	-
69	629660.30	1315527.10	Аналитический метод	0.1	-
1	629663.32	1315534.10	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
70	628063.06	2152375.78	Аналитический метод	0.1	-
71	628083.18	2152557.09	Аналитический метод	0.1	-
72	628101.55	2152722.50	Аналитический метод	0.1	-
73	627754.90	2153086.48	Аналитический метод	0.1	-
74	627414.04	2153444.39	Аналитический метод	0.1	-
75	627300.41	2153563.69	Аналитический метод	0.1	-
76	627186.87	2153683.08	Аналитический метод	0.1	-
77	627073.18	2153802.30	Аналитический метод	0.1	-
78	626851.01	2154035.56	Аналитический метод	0.1	-
79	626853.74	2154191.75	Аналитический метод	0.1	-
80	626859.41	2154518.93	Аналитический метод	0.1	-
81	626867.95	2155009.70	Аналитический метод	0.1	-
82	626879.37	2155667.15	Аналитический метод	0.1	-
83	626668.93	2156295.53	Аналитический метод	0.1	-
84	626572.24	2156584.26	Аналитический метод	0.1	-
85	626568.42	2156584.27	Аналитический метод	0.1	-
86	626560.78	2156607.08	Аналитический метод	0.1	-
87	626554.77	2156628.26	Аналитический метод	0.1	-
88	626542.06	2156666.19	Аналитический метод	0.1	-
89	626529.35	2156704.12	Аналитический метод	0.1	-
90	626521.40	2156724.68	Аналитический метод	0.1	-
91	626508.69	2156762.62	Аналитический метод	0.1	-
92	626495.89	2156800.84	Аналитический метод	0.1	-
93	626489.00	2156821.41	Аналитический метод	0.1	-
94	626476.29	2156859.35	Аналитический метод	0.1	-

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			
95	626477.24	2156859.65	Аналитический метод	0.1	-
96	626464.56	2156897.58	Аналитический метод	0.1	-
97	626456.50	2156918.46	Аналитический метод	0.1	-
98	626443.78	2156956.46	Аналитический метод	0.1	-
99	626447.23	2156957.55	Аналитический метод	0.1	-
100	626428.71	2157012.86	Аналитический метод	0.1	-
101	626425.25	2157011.73	Аналитический метод	0.1	-
102	626418.90	2157030.69	Аналитический метод	0.1	-
103	626422.36	2157031.82	Аналитический метод	0.1	-
104	626414.96	2157053.91	Аналитический метод	0.1	-
105	626411.50	2157052.81	Аналитический метод	0.1	-
106	626398.80	2157090.75	Аналитический метод	0.1	-
107	626386.09	2157128.68	Аналитический метод	0.1	-
108	626379.10	2157149.54	Аналитический метод	0.1	-
109	626366.40	2157187.47	Аналитический метод	0.1	-
110	626353.70	2157225.42	Аналитический метод	0.1	-
111	626346.71	2157246.27	Аналитический метод	0.1	-
112	626333.99	2157284.21	Аналитический метод	0.1	-
113	626321.29	2157322.15	Аналитический метод	0.1	-
114	626314.27	2157343.11	Аналитический метод	0.1	-
115	626300.41	2157384.71	Аналитический метод	0.1	-
116	626293.88	2157404.10	Аналитический метод	0.1	-
117	626202.43	2157543.35	Аналитический метод	0.1	-
118	626155.94	2157636.27	Аналитический метод	0.1	-
119	626113.46	2157728.43	Аналитический метод	0.1	-
120	626028.22	2157903.18	Аналитический метод	0.1	-
121	625977.18	2157996.25	Аналитический метод	0.1	-
122	625892.89	2158149.48	Аналитический метод	0.1	-
123	625816.03	2158284.73	Аналитический метод	0.1	-
124	625749.09	2158401.58	Аналитический метод	0.1	-
125	625701.11	2158486.84	Аналитический метод	0.1	-
126	625665.19	2158551.00	Аналитический метод	0.1	-
127	625636.69	2158600.11	Аналитический метод	0.1	-
128	625667.30	2158607.30	Аналитический метод	0.1	-
129	625657.07	2158651.21	Аналитический метод	0.1	-
130	625656.00	2158655.56	Аналитический метод	0.1	-
131	625649.70	2158682.94	Аналитический метод	0.1	-
132	625626.74	2158677.80	Аналитический метод	0.1	-
133	625626.49	2158679.43	Аналитический метод	0.1	-
134	625617.96	2158678.39	Аналитический метод	0.1	-
135	625594.68	2158784.00	Аналитический метод	0.1	-
136	625610.16	2158888.13	Аналитический метод	0.1	-
137	625617.55	2158926.78	Аналитический метод	0.1	-
138	625649.72	2159103.97	Аналитический метод	0.1	-
139	625669.00	2159215.56	Аналитический метод	0.1	-
140	625698.84	2159388.86	Аналитический метод	0.1	-
141	625730.09	2159564.85	Аналитический метод	0.1	-
142	625760.10	2159735.13	Аналитический метод	0.1	-
143	625788.73	2159896.54	Аналитический метод	0.1	-

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

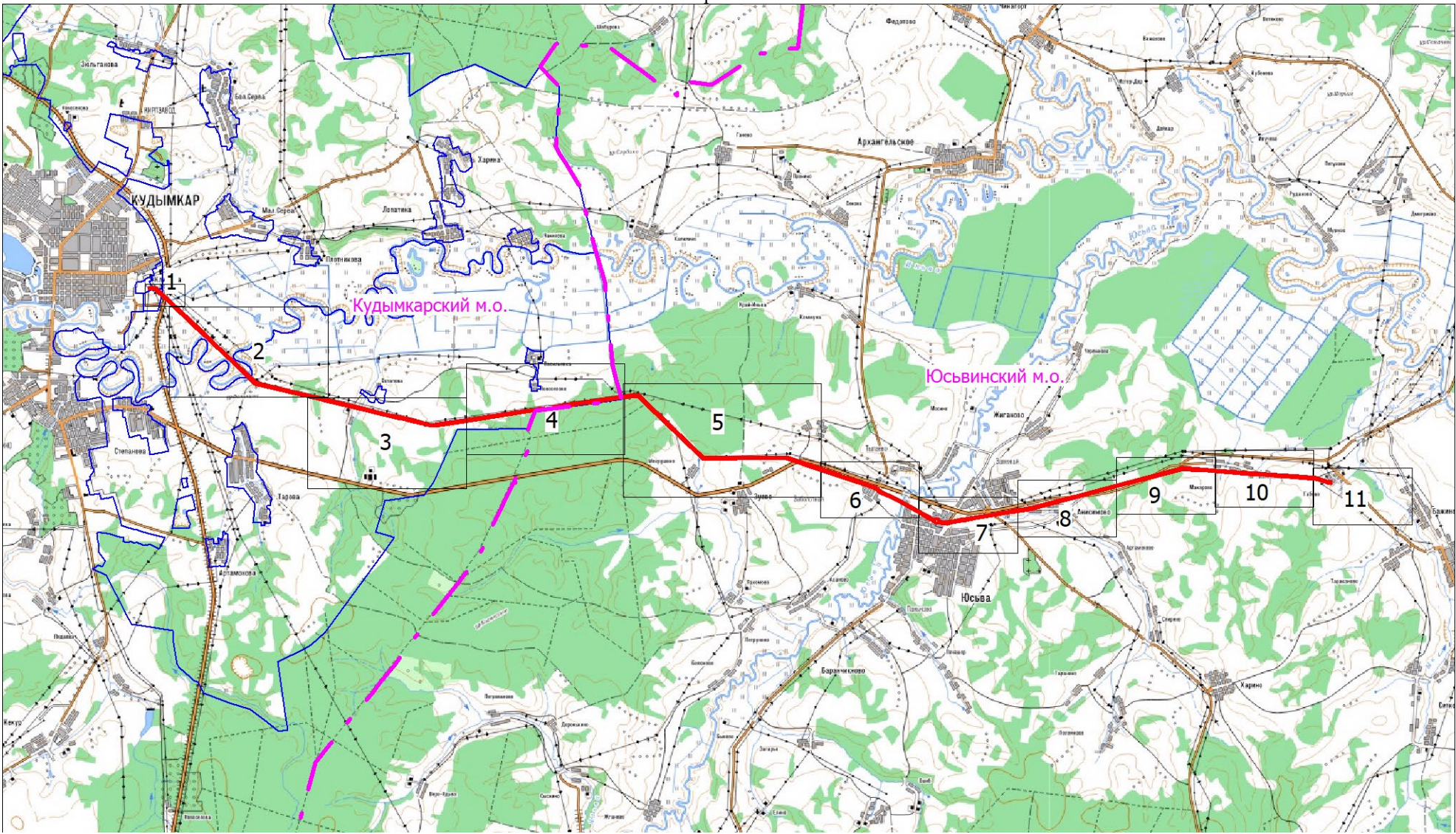
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
144	625815.90	2160045.57	Аналитический метод	0.1	-
145	625837.71	2160170.67	Аналитический метод	0.1	-
146	625871.06	2160362.53	Аналитический метод	0.1	-
147	625898.59	2160530.24	Аналитический метод	0.1	-
148	626039.91	2161049.38	Аналитический метод	0.1	-
149	626134.28	2161396.09	Аналитический метод	0.1	-
150	626275.84	2161916.12	Аналитический метод	0.1	-
151	626417.40	2162436.17	Аналитический метод	0.1	-
152	626701.31	2163479.19	Аналитический метод	0.1	-
153	626678.18	2163810.05	Аналитический метод	0.1	-
154	626666.70	2163973.96	Аналитический метод	0.1	-
155	626655.25	2164137.86	Аналитический метод	0.1	-
156	626597.96	2164957.40	Аналитический метод	0.1	-
157	626586.50	2165121.29	Аналитический метод	0.1	-
158	626540.68	2165776.91	Аналитический метод	0.1	-
159	626517.61	2166106.89	Аналитический метод	0.1	-
160	626464.02	2166273.53	Аналитический метод	0.1	-
161	626433.83	2166367.89	Аналитический метод	0.1	-
162	626440.67	2166367.92	Аналитический метод	0.1	-
163	626440.92	2166414.48	Аналитический метод	0.1	-
164	626399.54	2166414.48	Аналитический метод	0.1	-
165	626398.68	2166375.77	Аналитический метод	0.1	-
166	626393.14	2166376.98	Аналитический метод	0.1	-
167	626429.74	2166262.54	Аналитический метод	0.1	-
168	626481.99	2166100.04	Аналитический метод	0.1	-
169	626504.77	2165774.40	Аналитический метод	0.1	-
170	626550.59	2165118.78	Аналитический метод	0.1	-
171	626562.06	2164954.88	Аналитический метод	0.1	-
172	626607.88	2164299.25	Аналитический метод	0.1	-
173	626630.80	2163971.44	Аналитический метод	0.1	-
174	626653.74	2163643.63	Аналитический метод	0.1	-
175	626664.96	2163482.75	Аналитический метод	0.1	-
176	626477.03	2162792.31	Аналитический метод	0.1	-
177	626382.66	2162445.63	Аналитический метод	0.1	-
178	626241.11	2161925.58	Аналитический метод	0.1	-
179	626146.72	2161578.88	Аналитический метод	0.1	-
180	625957.99	2160885.50	Аналитический метод	0.1	-
181	625910.79	2160712.15	Аналитический метод	0.1	-
182	625863.37	2160537.89	Аналитический метод	0.1	-
183	625835.57	2160368.53	Аналитический метод	0.1	-
184	625802.25	2160176.84	Аналитический метод	0.1	-
185	625780.46	2160051.88	Аналитический метод	0.1	-
186	625753.29	2159902.90	Аналитический метод	0.1	-
187	625724.64	2159741.38	Аналитический метод	0.1	-
188	625694.66	2159571.13	Аналитический метод	0.1	-
189	625663.38	2159395.05	Аналитический метод	0.1	-
190	625633.51	2159221.69	Аналитический метод	0.1	-
191	625614.29	2159110.25	Аналитический метод	0.1	-
192	625582.17	2158933.38	Аналитический метод	0.1	-

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			
193	625574.67	2158894.17	Аналитический метод	0.1	-
194	625558.10	2158782.74	Аналитический метод	0.1	-
195	625582.17	2158673.53	Аналитический метод	0.1	-
196	625565.75	2158671.16	Аналитический метод	0.1	-
197	625569.62	2158646.91	Аналитический метод	0.1	-
198	625577.05	2158621.56	Аналитический метод	0.1	-
199	625588.46	2158622.28	Аналитический метод	0.1	-
200	625595.09	2158590.34	Аналитический метод	0.1	-
201	625600.24	2158591.55	Аналитический метод	0.1	-
202	625633.90	2158533.19	Аналитический метод	0.1	-
203	625669.71	2158469.21	Аналитический метод	0.1	-
204	625717.80	2158383.80	Аналитический метод	0.1	-
205	625784.76	2158266.89	Аналитический метод	0.1	-
206	625861.46	2158131.92	Аналитический метод	0.1	-
207	625945.63	2157978.93	Аналитический метод	0.1	-
208	625996.23	2157886.63	Аналитический метод	0.1	-
209	626039.53	2157797.88	Аналитический метод	0.1	-
210	626080.93	2157712.99	Аналитический метод	0.1	-
211	626123.49	2157620.68	Аналитический метод	0.1	-
212	626171.19	2157525.35	Аналитический метод	0.1	-
213	626234.58	2157428.80	Аналитический метод	0.1	-
214	626236.90	2157429.64	Аналитический метод	0.1	-
215	626240.71	2157419.46	Аналитический метод	0.1	-
216	626268.99	2157376.39	Аналитический метод	0.1	-
217	626320.61	2157222.25	Аналитический метод	0.1	-
218	626425.34	2156909.53	Аналитический метод	0.1	-
219	626634.79	2156284.09	Аналитический метод	0.1	-
220	626843.26	2155661.58	Аналитический метод	0.1	-
221	626831.94	2155010.32	Аналитический метод	0.1	-
222	626826.26	2154683.15	Аналитический метод	0.1	-
223	626823.41	2154519.55	Аналитический метод	0.1	-
224	626814.77	2154021.41	Аналитический метод	0.1	-
225	627047.12	2153777.47	Аналитический метод	0.1	-
226	627160.58	2153658.40	Аналитический метод	0.1	-
227	627274.34	2153538.85	Аналитический метод	0.1	-
228	627387.98	2153419.56	Аналитический метод	0.1	-
229	627728.84	2153061.65	Аналитический метод	0.1	-
230	628063.91	2152709.82	Аналитический метод	0.1	-
231	628027.66	2152383.15	Аналитический метод	0.1	-
70	628063.06	2152375.78	Аналитический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница и наименование муниципального образования/населенного пункта
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



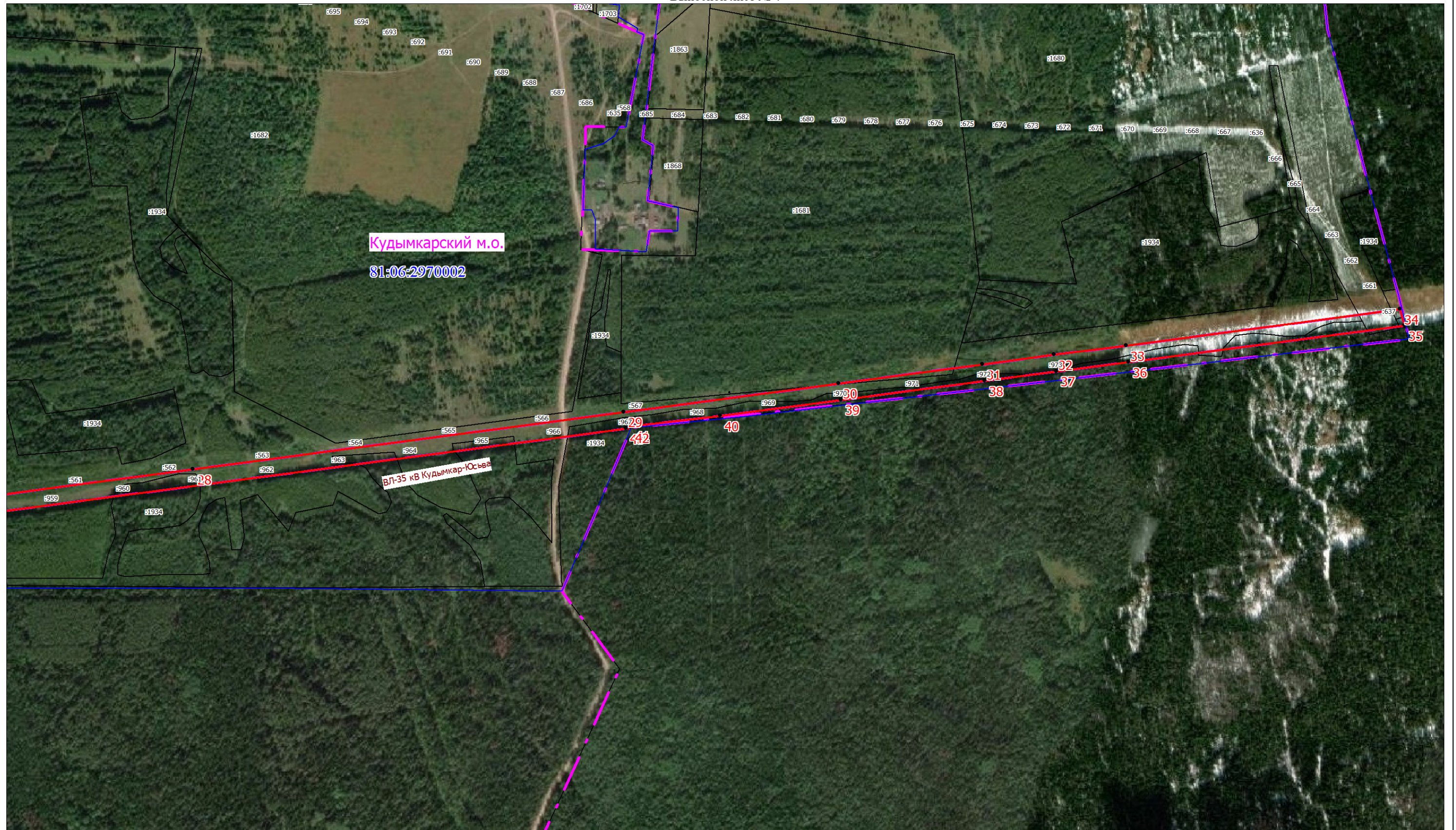
Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема расположения границ публичного сервитута

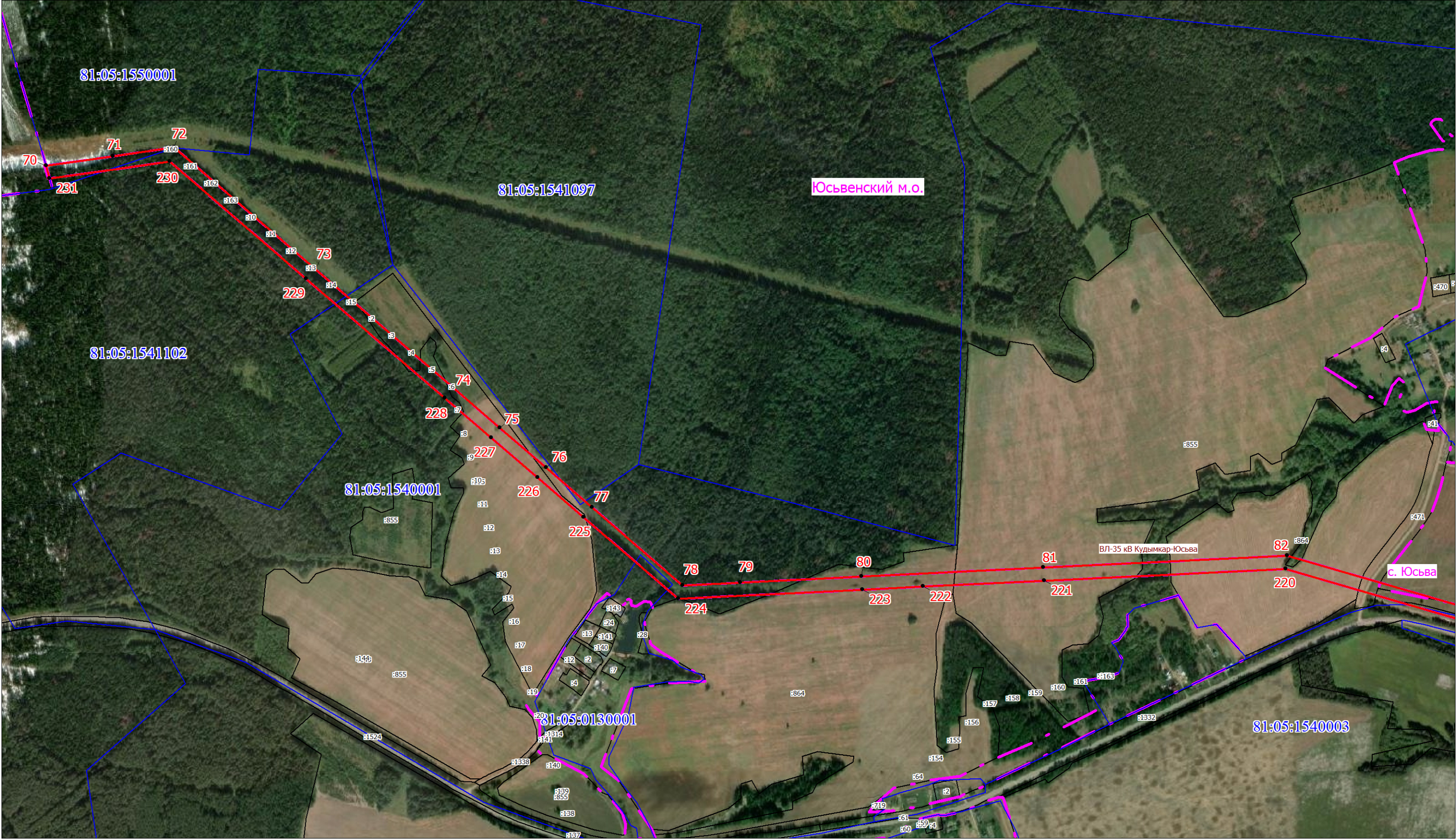
Выносной лист № 4



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7



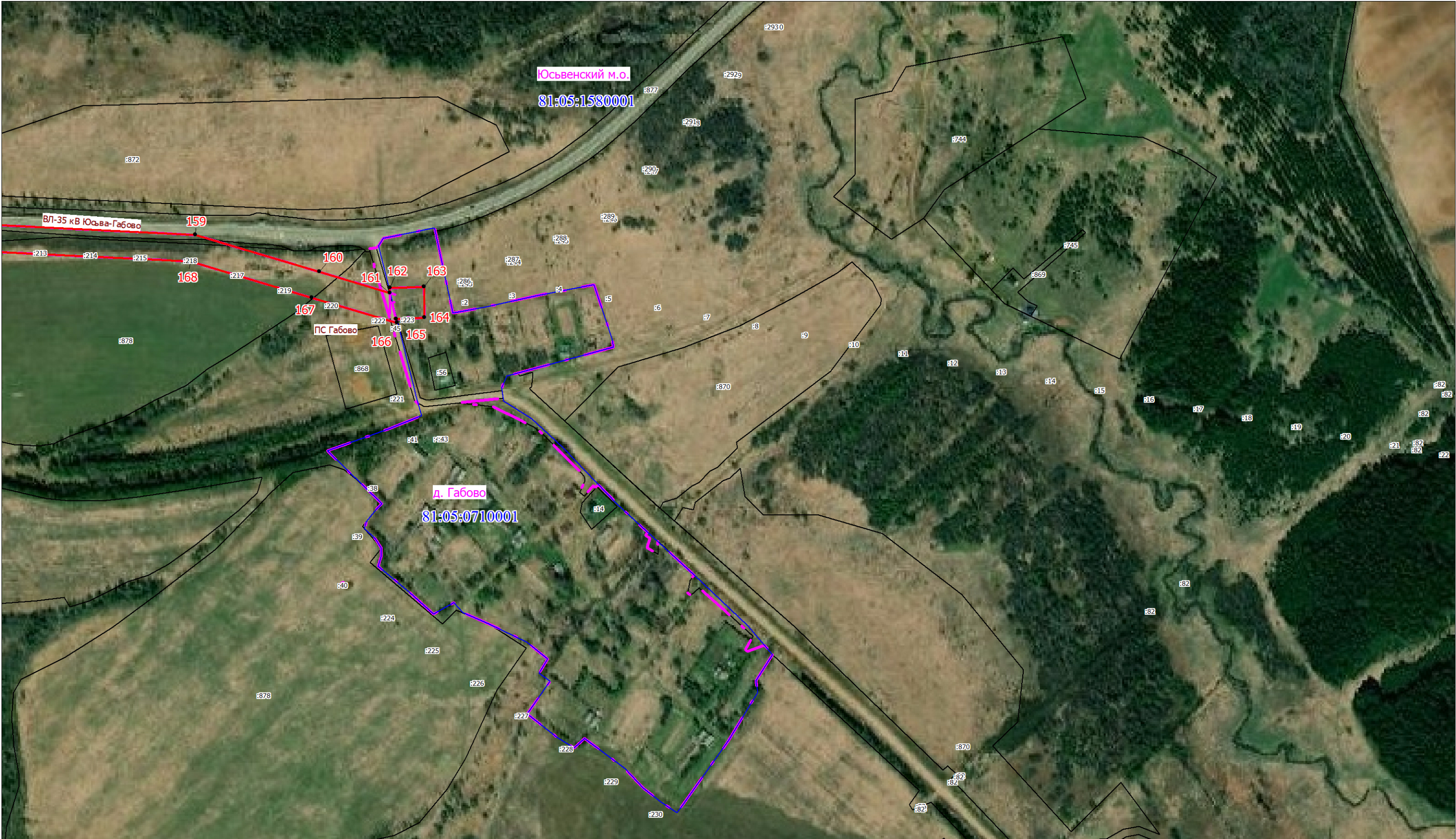
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7