

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-10 кВ ВЛ-103 ПС АС-1 25,1КМ
(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	Российская Федерация, Ростовская обл, р-н Аксайский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	389128 кв.м ± 126 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ ВЛ-103 ПС АС-1 25,1КМ (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408583.70	2219772.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	408577.49	2219730.45		0.10	–
3	408575.67	2219720.17		0.10	–
4	408530.86	2219724.26		0.10	–
5	408528.95	2219724.27		0.10	–
6	408527.11	2219723.94		0.10	–
7	408525.36	2219723.30		0.10	–
8	408523.75	2219722.37		0.10	–
9	408522.32	2219721.17		0.10	–
10	408521.12	2219719.74		0.10	–
11	408520.19	2219718.13		0.10	–
12	408519.55	2219716.38		0.10	–
13	408519.52	2219716.24		0.10	–
14	408504.82	2219658.50		0.10	–
15	408490.07	2219600.39		0.10	–
16	408444.74	2219421.73		0.10	–
17	408430.51	2219365.83		0.10	–
18	408407.98	2219277.22		0.10	–
19	408376.91	2219226.79		0.10	–
20	408376.89	2219226.67		0.10	–
21	408308.91	2219113.99		0.10	–
22	408199.00	2219115.96		0.10	–
23	408022.06	2219118.59		0.10	–
24	407964.07	2219120.14		0.10	–
25	407963.95	2219120.10		0.10	–
26	407903.98	2219121.10		0.10	–
27	407840.42	2219121.72		0.10	–
28	407785.14	2219122.02		0.10	–
29	407727.19	2219122.24		0.10	–
30	407542.14	2219124.36		0.10	–
31	407471.74	2219124.87		0.10	–
32	407470.73	2219124.83		0.10	–
33	407468.90	2219124.51		0.10	–
34	407467.15	2219123.87		0.10	–
35	407465.53	2219122.94		0.10	–
36	407464.10	2219121.74		0.10	–
37	407462.90	2219120.31		0.10	–
38	407461.97	2219118.69		0.10	–
39	407461.33	2219116.94		0.10	–
40	407461.07	2219115.45		0.10	–
41	407446.55	2218996.17		0.10	–
42	407432.06	2218876.97		0.10	–
43	407423.50	2218815.64		0.10	–
44	407423.51	2218815.46		0.10	–
45	407416.18	2218756.05		0.10	–
46	407408.89	2218693.22		0.10	–
47	407394.07	2218565.35		0.10	–
48	407386.27	2218503.38		0.10	–
49	407378.46	2218437.53		0.10	–
50	407378.42	2218437.21		0.10	–

51	407378.42	2218436.72	0.10	–
52	407375.20	2218360.32	0.10	–
53	407368.72	2218207.66	0.10	–
54	407365.95	2218143.22	0.10	–
55	407363.46	2218078.41	0.10	–
56	407359.48	2218011.03	0.10	–
57	407359.50	2218010.77	0.10	–
58	407357.01	2217940.42	0.10	–
59	407352.91	2217872.64	0.10	–
60	407348.06	2217803.96	0.10	–
61	407339.66	2217749.38	0.10	–
62	407306.17	2217709.92	0.10	–
63	407267.05	2217671.02	0.10	–
64	407265.83	2217669.57	0.10	–
65	407264.90	2217667.95	0.10	–
66	407264.26	2217666.20	0.10	–
67	407263.95	2217664.44	0.10	–
68	407258.28	2217604.48	0.10	–
69	407251.21	2217542.81	0.10	–
70	407245.91	2217499.77	0.10	–
71	407235.97	2217419.62	0.10	–
72	407235.95	2217419.34	0.10	–
73	407225.98	2217321.02	0.10	–
74	407220.27	2217269.34	0.10	–
75	407210.52	2217178.77	0.10	–
76	407203.51	2217122.73	0.10	–
77	407181.04	2217028.46	0.10	–
78	407155.10	2216922.75	0.10	–
79	407140.15	2216861.78	0.10	–
80	407110.39	2216739.67	0.10	–
81	407095.75	2216679.65	0.10	–
82	407079.59	2216617.12	0.10	–
83	407079.57	2216616.99	0.10	–
84	407067.09	2216566.27	0.10	–
85	407051.63	2216504.87	0.10	–
86	407036.83	2216448.53	0.10	–
87	407004.28	2216322.22	0.10	–
88	406955.30	2216132.67	0.10	–
89	406907.77	2215948.42	0.10	–
90	406893.27	2215892.40	0.10	–
91	406875.92	2215827.31	0.10	–
92	406861.83	2215772.93	0.10	–
93	406845.24	2215710.94	0.10	–
94	406845.22	2215710.80	0.10	–
95	406829.14	2215647.54	0.10	–
96	406781.07	2215461.68	0.10	–
97	406780.76	2215459.92	0.10	–
98	406777.42	2215418.94	0.10	–
99	406773.99	2215374.79	0.10	–
100	406774.00	2215373.02	0.10	–
101	406774.12	2215372.31	0.10	–
102	406792.24	2215256.44	0.10	–
103	406801.85	2215196.24	0.10	–
104	406811.43	2215133.34	0.10	–
105	406838.93	2214955.09	0.10	–
106	406858.77	2214824.44	0.10	–
107	406868.39	2214762.72	0.10	–
108	406889.19	2214633.80	0.10	–
109	406889.19	2214633.29	0.10	–
110	406889.51	2214631.46	0.10	–
111	406890.15	2214629.70	0.10	–
112	406891.08	2214628.09	0.10	–
113	406892.28	2214626.66	0.10	–
114	406893.71	2214625.46	0.10	–
115	406895.32	2214624.53	0.10	–
116	406897.08	2214623.89	0.10	–
117	406898.91	2214623.57	0.10	–

118	406900.64	2214623.57	0.10	–
119	406943.22	2214626.72	0.10	–
120	407034.36	2214628.01	0.10	–
121	407127.39	2214629.35	0.10	–
122	407220.97	2214629.95	0.10	–
123	407221.48	2214629.07	0.10	–
124	407222.68	2214627.65	0.10	–
125	407224.10	2214626.45	0.10	–
126	407225.72	2214625.51	0.10	–
127	407227.47	2214624.88	0.10	–
128	407229.31	2214624.55	0.10	–
129	407231.17	2214624.55	0.10	–
130	407233.01	2214624.88	0.10	–
131	407234.76	2214625.51	0.10	–
132	407236.38	2214626.45	0.10	–
133	407237.81	2214627.65	0.10	–
134	407239.01	2214629.07	0.10	–
135	407239.94	2214630.69	0.10	–
136	407240.58	2214632.44	0.10	–
137	407240.90	2214634.28	0.10	–
138	407240.90	2214635.49	0.10	–
139	407240.79	2214640.99	0.10	–
140	407240.76	2214641.65	0.10	–
141	407240.43	2214643.48	0.10	–
142	407239.80	2214645.24	0.10	–
143	407238.86	2214646.85	0.10	–
144	407237.66	2214648.28	0.10	–
145	407236.24	2214649.48	0.10	–
146	407234.62	2214650.41	0.10	–
147	407232.87	2214651.05	0.10	–
148	407231.03	2214651.37	0.10	–
149	407230.03	2214651.37	0.10	–
150	407127.21	2214650.75	0.10	–
151	406942.60	2214648.11	0.10	–
152	406941.96	2214648.07	0.10	–
153	406908.97	2214645.63	0.10	–
154	406898.96	2214708.20	0.10	–
155	406889.53	2214766.06	0.10	–
156	406879.93	2214827.65	0.10	–
157	406869.67	2214895.79	0.10	–
158	406850.93	2215018.29	0.10	–
159	406841.20	2215081.17	0.10	–
160	406823.00	2215199.50	0.10	–
161	406795.42	2215374.37	0.10	–
162	406798.75	2215417.22	0.10	–
163	406802.01	2215457.19	0.10	–
164	406816.91	2215514.37	0.10	–
165	406833.95	2215580.31	0.10	–
166	406849.87	2215642.23	0.10	–
167	406865.93	2215705.47	0.10	–
168	406882.52	2215767.44	0.10	–
169	406896.60	2215821.83	0.10	–
170	406913.96	2215886.93	0.10	–
171	406944.18	2216003.67	0.10	–
172	406960.07	2216065.19	0.10	–
173	407008.32	2216252.00	0.10	–
174	407040.52	2216376.69	0.10	–
175	407057.53	2216443.12	0.10	–
176	407072.34	2216499.49	0.10	–
177	407072.35	2216499.59	0.10	–
178	407087.85	2216561.07	0.10	–
179	407100.32	2216611.82	0.10	–
180	407116.49	2216674.36	0.10	–
181	407116.51	2216674.51	0.10	–
182	407146.20	2216796.03	0.10	–
183	407201.83	2217023.40	0.10	–
184	407224.46	2217118.34	0.10	–

185	407224.64	2217119.50		0.10	–
186	407231.77	2217176.20		0.10	–
187	407231.77	2217176.37		0.10	–
188	407236.36	2217218.32		0.10	–
189	407241.54	2217267.01		0.10	–
190	407247.25	2217318.71		0.10	–
191	407252.43	2217369.07		0.10	–
192	407257.22	2217417.08		0.10	–
193	407262.16	2217456.40		0.10	–
194	407272.46	2217540.24		0.10	–
195	407279.55	2217602.15		0.10	–
196	407279.57	2217602.36		0.10	–
197	407284.88	2217658.57		0.10	–
198	407321.58	2217695.07		0.10	–
199	407322.16	2217695.76		0.10	–
200	407357.93	2217737.84		0.10	–
201	407358.54	2217738.62		0.10	–
202	407359.47	2217740.24		0.10	–
203	407360.11	2217741.99		0.10	–
204	407360.31	2217743.14		0.10	–
205	407369.28	2217801.14		0.10	–
206	407369.36	2217801.83		0.10	–
207	407369.36	2217802.01		0.10	–
208	407374.26	2217871.18		0.10	–
209	407374.25	2217871.29		0.10	–
210	407378.38	2217939.27		0.10	–
211	407378.35	2217939.54		0.10	–
212	407380.85	2218009.89		0.10	–
213	407384.83	2218077.25		0.10	–
214	407384.80	2218077.48		0.10	–
215	407387.33	2218142.33		0.10	–
216	407393.09	2218275.51		0.10	–
217	407399.76	2218435.42		0.10	–
218	407407.51	2218500.75		0.10	–
219	407415.31	2218562.73		0.10	–
220	407423.18	2218630.12		0.10	–
221	407437.43	2218753.47		0.10	–
222	407444.71	2218812.77		0.10	–
223	407453.27	2218874.10		0.10	–
224	407453.26	2218874.28		0.10	–
225	407460.58	2218933.68		0.10	–
226	407474.61	2219049.41		0.10	–
227	407481.14	2219103.40		0.10	–
228	407541.89	2219102.96		0.10	–
229	407610.60	2219102.07		0.10	–
230	407668.85	2219101.37		0.10	–
231	407727.02	2219100.84		0.10	–
232	407840.23	2219100.32		0.10	–
233	407903.67	2219099.70		0.10	–
234	407963.55	2219098.74		0.10	–
235	408021.55	2219097.19		0.10	–
236	408021.68	2219097.23		0.10	–
237	408080.68	2219096.31		0.10	–
238	408314.69	2219092.48		0.10	–
239	408315.81	2219092.52		0.10	–
240	408317.65	2219092.84		0.10	–
241	408319.40	2219093.48		0.10	–
242	408321.02	2219094.41		0.10	–
243	408322.44	2219095.61		0.10	–
244	408323.64	2219097.04		0.10	–
245	408324.00	2219097.67		0.10	–
246	408365.30	2219165.93		0.10	–
247	408395.16	2219215.62		0.10	–
248	408427.06	2219267.39		0.10	–
249	408427.64	2219268.48		0.10	–
250	408428.28	2219270.23		0.10	–
251	408428.30	2219270.36		0.10	–

252	408481.05	2219477.63	0.10	–
253	408538.00	2219702.12	0.10	–
254	408583.52	2219697.96	0.10	–
255	408585.43	2219697.96	0.10	–
256	408587.26	2219698.28	0.10	–
257	408589.02	2219698.92	0.10	–
258	408590.63	2219699.85	0.10	–
259	408592.06	2219701.05	0.10	–
260	408593.26	2219702.48	0.10	–
261	408594.19	2219704.10	0.10	–
262	408594.83	2219705.85	0.10	–
263	408594.99	2219706.76	0.10	–
264	408598.59	2219726.87	0.10	–
265	408598.60	2219727.17	0.10	–
266	408611.58	2219813.28	0.10	–
267	408662.98	2219821.97	0.10	–
268	408708.12	2219829.03	0.10	–
269	408755.49	2219836.77	0.10	–
270	408803.60	2219844.43	0.10	–
271	408847.58	2219851.13	0.10	–
272	408895.87	2219858.66	0.10	–
273	408956.01	2219868.15	0.10	–
274	409012.21	2219876.97	0.10	–
275	409013.35	2219877.21	0.10	–
276	409015.10	2219877.85	0.10	–
277	409016.72	2219878.78	0.10	–
278	409018.15	2219879.98	0.10	–
279	409019.34	2219881.41	0.10	–
280	409020.28	2219883.02	0.10	–
281	409020.91	2219884.78	0.10	–
282	409021.24	2219886.61	0.10	–
283	409021.24	2219888.48	0.10	–
284	409020.91	2219890.31	0.10	–
285	409020.28	2219892.07	0.10	–
286	409019.34	2219893.68	0.10	–
287	409018.15	2219895.11	0.10	–
288	409016.72	2219896.31	0.10	–
289	409015.10	2219897.24	0.10	–
290	409013.35	2219897.88	0.10	–
291	409011.51	2219898.20	0.10	–
292	409009.65	2219898.20	0.10	–
293	409008.95	2219898.08	0.10	–
294	408991.07	2219895.36	0.10	–
295	408892.57	2219879.80	0.10	–
296	408800.34	2219865.58	0.10	–
297	408752.10	2219857.90	0.10	–
298	408704.77	2219850.17	0.10	–
299	408659.61	2219843.10	0.10	–
300	408659.49	2219843.04	0.10	–
301	408614.96	2219835.56	0.10	–
302	408640.97	2220004.40	0.10	–
303	408660.01	2220128.10	0.10	–
304	408679.44	2220253.86	0.10	–
305	408689.04	2220315.97	0.10	–
306	408699.21	2220381.89	0.10	–
307	408719.14	2220511.47	0.10	–
308	408736.92	2220627.05	0.10	–
309	408799.41	2220637.18	0.10	–
310	408921.52	2220640.33	0.10	–
311	408922.83	2220639.85	0.10	–
312	408924.67	2220639.53	0.10	–
313	408925.84	2220639.53	0.10	–
314	408969.95	2220640.49	0.10	–
315	409031.92	2220641.65	0.10	–
316	409092.87	2220642.13	0.10	–
317	409093.14	2220642.17	0.10	–
318	409131.16	2220643.41	0.10	–

319	409204.78	2220644.75		0.10	–
320	409207.39	2220587.51		0.10	–
321	409210.01	2220529.87		0.10	–
322	409211.25	2220496.13		0.10	–
323	409212.75	2220460.91		0.10	–
324	409212.78	2220460.53		0.10	–
325	409214.04	2220444.50		0.10	–
326	409215.90	2220402.45		0.10	–
327	409199.17	2220367.95		0.10	–
328	409180.75	2220329.88		0.10	–
329	409180.68	2220329.74		0.10	–
330	409180.04	2220327.99		0.10	–
331	409179.72	2220326.15		0.10	–
332	409179.72	2220324.29		0.10	–
333	409180.04	2220322.45		0.10	–
334	409180.68	2220320.70		0.10	–
335	409181.61	2220319.08		0.10	–
336	409182.81	2220317.65		0.10	–
337	409183.36	2220317.19		0.10	–
338	409202.29	2220300.57		0.10	–
339	409203.20	2220299.86		0.10	–
340	409204.82	2220298.93		0.10	–
341	409205.62	2220298.64		0.10	–
342	409258.54	2220278.87		0.10	–
343	409259.51	2220278.56		0.10	–
344	409261.34	2220278.23		0.10	–
345	409263.21	2220278.23		0.10	–
346	409265.05	2220278.56		0.10	–
347	409266.80	2220279.19		0.10	–
348	409268.41	2220280.13		0.10	–
349	409269.84	2220281.33		0.10	–
350	409271.04	2220282.75		0.10	–
351	409271.97	2220284.37		0.10	–
352	409272.61	2220286.12		0.10	–
353	409272.94	2220287.96		0.10	–
354	409272.94	2220289.82		0.10	–
355	409272.61	2220291.66		0.10	–
356	409271.97	2220293.41		0.10	–
357	409271.04	2220295.03		0.10	–
358	409269.84	2220296.46		0.10	–
359	409268.41	2220297.66		0.10	–
360	409266.80	2220298.59		0.10	–
361	409266.00	2220298.88		0.10	–
362	409214.91	2220317.97		0.10	–
363	409203.56	2220327.90		0.10	–
364	409236.34	2220395.55		0.10	–
365	409236.41	2220395.69		0.10	–
366	409237.04	2220397.45		0.10	–
367	409237.37	2220399.28		0.10	–
368	409237.37	2220400.69		0.10	–
369	409235.41	2220445.63		0.10	–
370	409235.38	2220446.00		0.10	–
371	409234.12	2220462.02		0.10	–
372	409232.64	2220496.95		0.10	–
373	409231.39	2220530.70		0.10	–
374	409230.09	2220560.06		0.10	–
375	409226.17	2220645.46		0.10	–
376	409241.70	2220646.23		0.10	–
377	409241.98	2220646.25		0.10	–
378	409291.34	2220649.99		0.10	–
379	409291.46	2220650.00		0.10	–
380	409344.32	2220654.76		0.10	–
381	409345.10	2220654.91		0.10	–
382	409357.82	2220656.97		0.10	–
383	409358.84	2220657.19		0.10	–
384	409360.60	2220657.83		0.10	–
385	409362.21	2220658.77		0.10	–

386	409363.64	2220659.96	0.10	–
387	409364.84	2220661.39	0.10	–
388	409379.23	2220682.08	0.10	–
389	409380.15	2220683.67	0.10	–
390	409380.78	2220685.42	0.10	–
391	409381.11	2220687.26	0.10	–
392	409381.11	2220688.81	0.10	–
393	409374.82	2220799.03	0.10	–
394	409371.96	2220845.69	0.10	–
395	409370.44	2220874.54	0.10	–
396	409365.40	2220964.07	0.10	–
397	409363.58	2220995.21	0.10	–
398	409402.66	2221022.75	0.10	–
399	409501.21	2221091.58	0.10	–
400	409546.75	2221123.96	0.10	–
401	409591.24	2221154.65	0.10	–
402	409592.73	2221155.89	0.10	–
403	409593.93	2221157.32	0.10	–
404	409594.87	2221158.94	0.10	–
405	409595.50	2221160.69	0.10	–
406	409595.83	2221162.53	0.10	–
407	409595.83	2221164.11	0.10	–
408	409594.97	2221178.41	0.10	–
409	409594.95	2221178.69	0.10	–
410	409594.63	2221180.53	0.10	–
411	409593.99	2221182.28	0.10	–
412	409593.06	2221183.90	0.10	–
413	409591.86	2221185.32	0.10	–
414	409590.68	2221186.31	0.10	–
415	409540.36	2221223.92	0.10	–
416	409503.43	2221251.24	0.10	–
417	409499.31	2221314.73	0.10	–
418	409495.06	2221376.03	0.10	–
419	409487.74	2221495.39	0.10	–
420	409487.71	2221495.50	0.10	–
421	409483.82	2221551.28	0.10	–
422	409480.89	2221595.71	0.10	–
423	409525.48	2221612.50	0.10	–
424	409624.82	2221650.49	0.10	–
425	409778.34	2221619.26	0.10	–
426	409824.04	2221609.73	0.10	–
427	409871.38	2221600.31	0.10	–
428	409986.76	2221577.33	0.10	–
429	410040.39	2221566.81	0.10	–
430	410098.20	2221555.04	0.10	–
431	410275.93	2221519.16	0.10	–
432	410400.33	2221494.40	0.10	–
433	410401.49	2221494.23	0.10	–
434	410403.10	2221494.23	0.10	–
435	410412.56	2221494.81	0.10	–
436	410412.81	2221494.83	0.10	–
437	410413.16	2221494.89	0.10	–
438	410493.57	2221504.61	0.10	–
439	410532.85	2221509.51	0.10	–
440	410534.31	2221509.80	0.10	–
441	410536.06	2221510.44	0.10	–
442	410537.68	2221511.37	0.10	–
443	410539.11	2221512.57	0.10	–
444	410540.30	2221514.00	0.10	–
445	410541.24	2221515.61	0.10	–
446	410541.88	2221517.36	0.10	–
447	410542.20	2221519.20	0.10	–
448	410542.20	2221520.78	0.10	–
449	410534.11	2221655.45	0.10	–
450	410530.09	2221717.05	0.10	–
451	410523.68	2221834.54	0.10	–
452	410521.13	2221878.10	0.10	–

453	410540.11	2221937.64	0.10	–
454	410558.16	2221995.63	0.10	–
455	410574.92	2222047.35	0.10	–
456	410574.96	2222047.57	0.10	–
457	410589.39	2222095.38	0.10	–
458	410678.65	2222096.56	0.10	–
459	410733.21	2222096.66	0.10	–
460	410788.57	2222097.13	0.10	–
461	410901.18	2222098.37	0.10	–
462	410958.54	2222099.04	0.10	–
463	411012.58	2222099.71	0.10	–
464	411127.79	2222101.06	0.10	–
465	411186.63	2222101.70	0.10	–
466	411305.37	2222103.05	0.10	–
467	411306.19	2222103.09	0.10	–
468	411307.58	2222103.33	0.10	–
469	411366.53	2222116.42	0.10	–
470	411366.97	2222116.53	0.10	–
471	411433.17	2222134.86	0.10	–
472	411498.73	2222077.34	0.10	–
473	411533.78	2222046.63	0.10	–
474	411534.70	2222045.91	0.10	–
475	411536.31	2222044.98	0.10	–
476	411538.06	2222044.34	0.10	–
477	411539.90	2222044.02	0.10	–
478	411540.84	2222044.02	0.10	–
479	411596.01	2222044.00	0.10	–
480	411596.12	2222044.04	0.10	–
481	411651.11	2222044.58	0.10	–
482	411706.29	2222044.52	0.10	–
483	411761.41	2222044.84	0.10	–
484	411816.57	2222044.91	0.10	–
485	411926.90	2222045.35	0.10	–
486	412092.30	2222045.90	0.10	–
487	412478.33	2222047.16	0.10	–
488	412633.30	2222047.68	0.10	–
489	412633.88	2222021.03	0.10	–
490	412635.95	2221928.42	0.10	–
491	412635.99	2221864.82	0.10	–
492	412633.72	2221818.10	0.10	–
493	412633.75	2221817.64	0.10	–
494	412632.78	2221693.64	0.10	–
495	412631.47	2221514.52	0.10	–
496	412630.86	2221448.28	0.10	–
497	412630.30	2221386.81	0.10	–
498	412630.34	2221385.78	0.10	–
499	412630.66	2221383.94	0.10	–
500	412631.30	2221382.19	0.10	–
501	412632.23	2221380.57	0.10	–
502	412633.43	2221379.14	0.10	–
503	412634.29	2221378.42	0.10	–
504	412667.89	2221351.15	0.10	–
505	412668.49	2221350.70	0.10	–
506	412670.11	2221349.77	0.10	–
507	412671.86	2221349.13	0.10	–
508	412673.70	2221348.80	0.10	–
509	412675.56	2221348.80	0.10	–
510	412677.40	2221349.13	0.10	–
511	412679.15	2221349.77	0.10	–
512	412680.77	2221350.70	0.10	–
513	412682.20	2221351.90	0.10	–
514	412683.39	2221353.33	0.10	–
515	412684.33	2221354.94	0.10	–
516	412684.96	2221356.69	0.10	–
517	412685.29	2221358.53	0.10	–
518	412685.29	2221360.40	0.10	–
519	412684.96	2221362.23	0.10	–

520	412684.33	2221363.99		0.10	–
521	412683.39	2221365.60		0.10	–
522	412682.20	2221367.03		0.10	–
523	412681.34	2221367.75		0.10	–
524	412651.74	2221391.77		0.10	–
525	412653.40	2221569.62		0.10	–
526	412653.79	2221632.15		0.10	–
527	412654.73	2221754.16		0.10	–
528	412655.10	2221817.29		0.10	–
529	412657.38	2221864.04		0.10	–
530	412657.35	2221864.57		0.10	–
531	412657.35	2221928.55		0.10	–
532	412657.31	2221928.77		0.10	–
533	412656.20	2221980.74		0.10	–
534	412654.70	2222047.69		0.10	–
535	412790.06	2222047.64		0.10	–
536	412890.65	2222047.72		0.10	–
537	412936.49	2222047.52		0.10	–
538	413080.01	2222047.27		0.10	–
539	413080.11	2222047.31		0.10	–
540	413128.61	2222047.66		0.10	–
541	413242.17	2222048.04		0.10	–
542	413299.18	2222048.36		0.10	–
543	413356.12	2222048.45		0.10	–
544	413413.13	2222048.96		0.10	–
545	413527.63	2222050.40		0.10	–
546	413577.62	2222051.01		0.10	–
547	413627.64	2222051.67		0.10	–
548	413727.71	2222053.06		0.10	–
549	413777.73	2222053.84		0.10	–
550	413827.74	2222054.33		0.10	–
551	413877.80	2222054.99		0.10	–
552	413992.64	2222056.50		0.10	–
553	414165.03	2222058.70		0.10	–
554	414223.75	2222059.83		0.10	–
555	414282.49	2222061.03		0.10	–
556	414400.01	2222063.32		0.10	–
557	414455.03	2222063.32		0.10	–
558	414511.36	2222063.41		0.10	–
559	414623.43	2222064.42		0.10	–
560	414680.14	2222065.02		0.10	–
561	414737.92	2222065.08		0.10	–
562	414967.21	2222066.24		0.10	–
563	415081.42	2222066.88		0.10	–
564	415126.53	2222064.06		0.10	–
565	415125.11	2221974.78		0.10	–
566	415125.15	2221973.68		0.10	–
567	415125.48	2221971.84		0.10	–
568	415126.11	2221970.09		0.10	–
569	415127.05	2221968.48		0.10	–
570	415128.25	2221967.05		0.10	–
571	415129.67	2221965.85		0.10	–
572	415131.29	2221964.92		0.10	–
573	415133.04	2221964.28		0.10	–
574	415134.88	2221963.95		0.10	–
575	415136.74	2221963.95		0.10	–
576	415138.58	2221964.28		0.10	–
577	415140.33	2221964.92		0.10	–
578	415141.95	2221965.85		0.10	–
579	415143.38	2221967.05		0.10	–
580	415144.58	2221968.48		0.10	–
581	415145.51	2221970.09		0.10	–
582	415146.15	2221971.84		0.10	–
583	415146.47	2221973.68		0.10	–
584	415146.47	2221974.44		0.10	–
585	415147.92	2222063.48		0.10	–
586	415243.46	2222064.22		0.10	–

587	415296.56	2222064.66	0.10	–
588	415409.12	2222065.77	0.10	–
589	415532.68	2222067.08	0.10	–
590	415589.06	2222068.41	0.10	–
591	415645.65	2222069.30	0.10	–
592	415699.51	2222070.58	0.10	–
593	415747.39	2222071.17	0.10	–
594	415782.74	2222030.69	0.10	–
595	415819.24	2221989.03	0.10	–
596	415852.36	2221951.27	0.10	–
597	415890.94	2221906.71	0.10	–
598	415918.58	2221874.91	0.10	–
599	415951.60	2221837.11	0.10	–
600	415952.09	2221836.59	0.10	–
601	415953.52	2221835.39	0.10	–
602	415955.13	2221834.46	0.10	–
603	415956.89	2221833.82	0.10	–
604	415958.72	2221833.49	0.10	–
605	415960.59	2221833.49	0.10	–
606	415962.42	2221833.82	0.10	–
607	415964.18	2221834.46	0.10	–
608	415965.79	2221835.39	0.10	–
609	415967.22	2221836.59	0.10	–
610	415968.42	2221838.02	0.10	–
611	415969.35	2221839.63	0.10	–
612	415969.99	2221841.38	0.10	–
613	415970.31	2221843.22	0.10	–
614	415970.31	2221845.09	0.10	–
615	415969.99	2221846.92	0.10	–
616	415969.35	2221848.68	0.10	–
617	415968.42	2221850.29	0.10	–
618	415967.68	2221851.17	0.10	–
619	415934.72	2221888.96	0.10	–
620	415868.51	2221965.31	0.10	–
621	415760.26	2222088.97	0.10	–
622	415759.76	2222089.50	0.10	–
623	415758.33	2222090.70	0.10	–
624	415756.72	2222091.63	0.10	–
625	415754.97	2222092.27	0.10	–
626	415753.13	2222092.59	0.10	–
627	415752.07	2222092.59	0.10	–
628	415699.19	2222091.98	0.10	–
629	415699.07	2222091.94	0.10	–
630	415645.27	2222090.70	0.10	–
631	415588.68	2222089.80	0.10	–
632	415532.64	2222088.49	0.10	–
633	415349.31	2222086.65	0.10	–
634	415137.69	2222084.81	0.10	–
635	415082.39	2222088.26	0.10	–
636	415081.66	2222088.24	0.10	–
637	414852.44	2222087.14	0.10	–
638	414737.88	2222086.48	0.10	–
639	414680.07	2222086.42	0.10	–
640	414679.96	2222086.38	0.10	–
641	414568.09	2222085.34	0.10	–
642	414511.28	2222084.81	0.10	–
643	414399.91	2222084.72	0.10	–
644	414399.71	2222084.68	0.10	–
645	414340.78	2222083.62	0.10	–
646	414164.74	2222080.10	0.10	–
647	414049.67	2222078.71	0.10	–
648	413777.49	2222075.24	0.10	–
649	413467.16	2222071.13	0.10	–
650	413412.91	2222070.36	0.10	–
651	413356.05	2222069.85	0.10	–
652	413299.12	2222069.76	0.10	–
653	413128.52	2222069.06	0.10	–

654	413080.00	2222068.67	0.10	–
655	413031.75	2222068.77	0.10	–
656	412983.07	2222068.86	0.10	–
657	412890.72	2222069.12	0.10	–
658	412840.67	2222069.09	0.10	–
659	412740.20	2222069.13	0.10	–
660	412588.49	2222069.05	0.10	–
661	412533.14	2222068.86	0.10	–
662	412423.16	2222068.45	0.10	–
663	412368.01	2222068.27	0.10	–
664	412257.65	2222067.89	0.10	–
665	412202.49	2222067.69	0.10	–
666	411981.93	2222067.02	0.10	–
667	411761.36	2222066.24	0.10	–
668	411706.28	2222065.92	0.10	–
669	411651.07	2222065.98	0.10	–
670	411650.95	2222065.94	0.10	–
671	411595.95	2222065.40	0.10	–
672	411544.86	2222065.38	0.10	–
673	411477.90	2222124.11	0.10	–
674	411442.93	2222154.76	0.10	–
675	411442.02	2222155.48	0.10	–
676	411440.40	2222156.41	0.10	–
677	411438.65	2222157.05	0.10	–
678	411436.81	2222157.37	0.10	–
679	411434.95	2222157.37	0.10	–
680	411433.11	2222157.05	0.10	–
681	411361.56	2222137.24	0.10	–
682	411304.03	2222124.44	0.10	–
683	411243.97	2222123.82	0.10	–
684	411069.54	2222121.86	0.10	–
685	410845.65	2222119.23	0.10	–
686	410788.37	2222118.53	0.10	–
687	410733.14	2222118.06	0.10	–
688	410678.55	2222117.96	0.10	–
689	410678.43	2222117.92	0.10	–
690	410581.26	2222116.68	0.10	–
691	410580.47	2222116.64	0.10	–
692	410578.64	2222116.32	0.10	–
693	410576.88	2222115.68	0.10	–
694	410575.27	2222114.75	0.10	–
695	410573.84	2222113.55	0.10	–
696	410572.64	2222112.12	0.10	–
697	410571.71	2222110.50	0.10	–
698	410571.18	2222109.06	0.10	–
699	410554.52	2222053.84	0.10	–
700	410537.78	2222002.17	0.10	–
701	410537.77	2222002.05	0.10	–
702	410519.71	2221944.11	0.10	–
703	410500.14	2221882.70	0.10	–
704	410500.00	2221882.23	0.10	–
705	410499.67	2221880.39	0.10	–
706	410499.67	2221878.83	0.10	–
707	410502.31	2221833.37	0.10	–
708	410505.48	2221773.81	0.10	–
709	410508.72	2221715.81	0.10	–
710	410508.75	2221715.71	0.10	–
711	410512.75	2221654.14	0.10	–
712	410516.13	2221597.83	0.10	–
713	410520.25	2221529.51	0.10	–
714	410490.98	2221525.85	0.10	–
715	410410.89	2221516.15	0.10	–
716	410403.15	2221515.66	0.10	–
717	410342.31	2221527.81	0.10	–
718	410280.19	2221540.14	0.10	–
719	410222.34	2221551.95	0.10	–
720	410044.62	2221587.79	0.10	–

721	409990.94	2221598.32		0.10	–
722	409931.26	2221610.29		0.10	–
723	409828.36	2221630.69		0.10	–
724	409782.69	2221640.21		0.10	–
725	409730.91	2221650.80		0.10	–
726	409671.90	2221662.80		0.10	–
727	409626.02	2221672.08		0.10	–
728	409624.83	2221672.25		0.10	–
729	409622.97	2221672.25		0.10	–
730	409621.13	2221671.92		0.10	–
731	409620.10	2221671.55		0.10	–
732	409566.93	2221651.28		0.10	–
733	409517.92	2221632.51		0.10	–
734	409465.92	2221612.94		0.10	–
735	409465.16	2221612.62		0.10	–
736	409463.55	2221611.69		0.10	–
737	409462.12	2221610.49		0.10	–
738	409460.92	2221609.06		0.10	–
739	409459.99	2221607.45		0.10	–
740	409459.35	2221605.69		0.10	–
741	409459.03	2221603.86		0.10	–
742	409459.03	2221602.22		0.10	–
743	409462.46	2221549.85		0.10	–
744	409466.38	2221494.05		0.10	–
745	409470.02	2221433.40		0.10	–
746	409473.71	2221374.66		0.10	–
747	409477.96	2221313.32		0.10	–
748	409482.40	2221244.90		0.10	–
749	409482.42	2221244.66		0.10	–
750	409482.74	2221242.83		0.10	–
751	409483.38	2221241.08		0.10	–
752	409484.31	2221239.46		0.10	–
753	409485.51	2221238.03		0.10	–
754	409486.73	2221237.01		0.10	–
755	409527.57	2221206.76		0.10	–
756	409573.92	2221172.15		0.10	–
757	409574.12	2221168.84		0.10	–
758	409534.53	2221141.53		0.10	–
759	409488.93	2221109.10		0.10	–
760	409438.13	2221073.66		0.10	–
761	409390.38	2221040.27		0.10	–
762	409346.39	2221009.27		0.10	–
763	409344.99	2221008.09		0.10	–
764	409343.79	2221006.67		0.10	–
765	409342.86	2221005.05		0.10	–
766	409342.22	2221003.30		0.10	–
767	409341.89	2221001.46		0.10	–
768	409341.89	2220999.91		0.10	–
769	409344.03	2220962.89		0.10	–
770	409345.84	2220929.69		0.10	–
771	409349.07	2220873.38		0.10	–
772	409350.60	2220844.51		0.10	–
773	409353.46	2220797.80		0.10	–
774	409356.46	2220744.56		0.10	–
775	409359.55	2220691.26		0.10	–
776	409349.87	2220677.35		0.10	–
777	409342.00	2220676.04		0.10	–
778	409289.64	2220671.32		0.10	–
779	409240.50	2220667.59		0.10	–
780	409215.12	2220666.33		0.10	–
781	409161.14	2220665.37		0.10	–
782	409130.68	2220664.80		0.10	–
783	409130.52	2220664.77		0.10	–
784	409092.57	2220663.53		0.10	–
785	409031.69	2220663.05		0.10	–
786	409031.58	2220663.01		0.10	–
787	408969.53	2220661.89		0.10	–

788	408935.79	2220661.12		0.10	–
789	408944.92	2220760.50		0.10	–
790	408944.93	2220760.69		0.10	–
791	408948.50	2220808.51		0.10	–
792	408948.49	2220810.24		0.10	–
793	408948.16	2220812.08		0.10	–
794	408947.52	2220813.83		0.10	–
795	408946.59	2220815.45		0.10	–
796	408945.39	2220816.88		0.10	–
797	408943.96	2220818.07		0.10	–
798	408942.35	2220819.01		0.10	–
799	408940.60	2220819.64		0.10	–
800	408938.76	2220819.97		0.10	–
801	408936.89	2220819.97		0.10	–
802	408935.06	2220819.64		0.10	–
803	408933.31	2220819.01		0.10	–
804	408931.69	2220818.07		0.10	–
805	408930.26	2220816.88		0.10	–
806	408929.06	2220815.45		0.10	–
807	408928.13	2220813.83		0.10	–
808	408927.49	2220812.08		0.10	–
809	408927.17	2220810.24		0.10	–
810	408927.17	2220810.10		0.10	–
811	408923.60	2220762.37		0.10	–
812	408914.34	2220661.55		0.10	–
813	408798.14	2220658.55		0.10	–
814	408797.48	2220658.52		0.10	–
815	408796.71	2220658.38		0.10	–
816	408725.82	2220646.93		0.10	–
817	408724.76	2220646.70		0.10	–
818	408723.01	2220646.07		0.10	–
819	408721.39	2220645.13		0.10	–
820	408719.96	2220643.94		0.10	–
821	408718.76	2220642.51		0.10	–
822	408717.83	2220640.89		0.10	–
823	408717.19	2220639.14		0.10	–
824	408716.99	2220637.99		0.10	–
825	408687.75	2220448.47		0.10	–
826	408648.97	2220197.07		0.10	–
827	408628.25	2220062.67		0.10	–
828	408610.47	2219947.38		0.10	–
1	408583.70	2219772.21		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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта

ВЛ-10 кВ В.Л-103 ПС АС-1 25,1КМ

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 61:02:0600015 - номер кадастрового квартала
- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- ось линии
- 242 - кадастровый номер ЗУ
- ст.Ольгинская - наименование субъекта, населенного пункта

Масштаб 1:5000

Лист 1 из 4

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта

ВЛ-10 кВ В.Л-103 ПС АС-1 25,1КМ

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 61:02:0600015 - номер кадастрового квартала
- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- ось линии
- :242 - кадастровый номер ЗУ
- x.Островского - наименование субъекта, населенного пункта

Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
ВЛ-10 кв ВЛ-103 ПС АС-1 25,1КМ
(наименование объекта землеустройства)
План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 61:02:0050201 - номер кадастрового квартала
- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- ось линии
- 242 - кадастровый номер ЗУ
- х.Островского - наименование субъекта, населенного пункта

Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута
 для размещения объекта
ВЛ-10 кВ ВЛ-103 ПС АС-1 25,1КМ
 (наименование объекта землеустройства)
План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 61:02:0600021 - номер кадастрового квартала
- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- ось линии
- :242 - кадастровый номер ЗУ

Масштаб 1:5000