ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ публичного сервитута ВЛ КЛ 10 кВ № 3 ПС Горинская

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

	1 аздел 1				
	Сведения	гоб объекте			
No	Характеристики объекта	Описание характеристик			
Π/Π					
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, Калачевский район			
2	Площадь объекта +/- величина				
	погрешности определения площади	335626 м2 +/-181 м2			
	(P +/- Дельта P)				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования			
		земельных участков в целях эксплуатации			
	объекта энергетики местного значения –				
		инженерного сооружения ВЛ КЛ 10 кВ № 3			
		ПС Горинская сроком действия 49 лет в			
		интересах Публичного акционерного общества			
		"Россети Юг"			

Система кооппинат	MCIC 3/	l 20119 1			
Система координат МСК-34, зона 1 Метод определения координат Аналитический					
характерных точек			Средняя квадратическая		
границ публичного	X	Y	погрешность положения		
сервитута			характерных точек (Mt), м		
1	2	3	4		
1	476067.06 476064.87	1363773.78 1363771.50	0.10 0.10		
3	476063.46	13637/1.50	0.10		
4	476062.95	1363765.54	0.10		
5	476063.40	1363762.41	0.10		
6	476064.76	1363759.56	0.10		
7	476099.63	1363708.14	0.10		
8	476092.18	1363667.33	0.10		
9	476071.67 476046.54	1363657.94 1363646.43	0.10 0.10		
11	476031.39	1363645.56	0.10		
12	475970.86	1363641.52	0.10		
13	475924.32	1363638.41	0.10		
14	475921.16	1363637.69	0.10		
15	475918.42	1363636.10	0.10		
16 17	475916.29	1363633.77	0.10 0.10		
18	475914.95 475896.50	1363630.90 1363568.33	0.10		
19	475880.60	1363514.45	0.10		
20	475870.59	1363480.50	0.10		
21	475855.67	1363429.53	0.10		
22	475856.08	1363424.83	0.10		
23	475857.49	1363422.00	0.10		
24 25	475859.69 475862.46	1363419.72 1363418.20	0.10 0.10		
26	475898.70	1363404.95	0.10		
27	475950.75	1363385.91	0.10		
28	475998.09	1363368.59	0.10		
29	476044.58	1363351.59	0.10		
30	476091.85	1363334.30	0.10		
31	476139.06	1363317.03	0.10		
32	476186.97 476233.85	1363299.50 1363282.36	0.10 0.10		
34	476280.82	1363265.18	0.10		
35	476327.52	1363248.10	0.10		
36	476374.85	1363230.79	0.10		
37	476421.92	1363213.57	0.10		
38	476469.46	1363196.18	0.10		
39 40	476516.44 476562.54	1363178.89 1363161.93	0.10 0.10		
41	476599.93	1363148.17	0.10		
42	476624.43	1363139.15	0.10		
43	476652.68	1363128.75	0.10		
44	476686.40	1363116.34	0.10		
45	476729.72	1363100.39	0.10		
46	476766.20	1363087.02	0.10		
47 48	476822.53 476850.97	1363066.36 1363055.93	0.10 0.10		
49	476882.10	1363044.52	0.10		
50	476866.75	1363024.06	0.10		
51	476840.18	1362960.93	0.10		
52	476812.92	1362896.15	0.10		
53	476791.21	1362844.27	0.10		
54	476790.91	1362841.12	0.10		
55 56	476794.44 476798.17	1362775.65 1362706.47	0.10 0.10		
57	476802.68	1362622.83	0.10		
58	476805.18	1362576.53	0.10		

1	2	3	4
59	476808.79	1362509.50	0.10
60	476812.62	1362441.02	0.10
61	476822.82	1362393.60	0.10
62	476834.52	1362338.88	0.10
63	476848.64	1362272.82	0.10
64	476862.59	1362207.58	0.10
65	476876.72	1362141.85	0.10
66	476878.18	1362139.04	0.10
67	476880.41	1362136.80	0.10
68	476883.20	1362135.32	0.10
69	476886.31	1362134.74	0.10
70	476887.85	1362134.92	0.10
71	476907.39	1362043.90	0.10
72	476904.88	1362042.79	0.10
73	476902.50	1362040.69	0.10
74	476900.86	1362037.99	0.10
75	476900.10	1362034.92	0.10
76	476900.28	1362031.76	0.10
77	476911.43	1361979.38	0.10
78	476925.58	1361913.00	0.10
79	476939.84	1361846.06	0.10
80	476953.99	1361779.62	0.10
81	476964.39	1361730.79	0.10
82	476977.56	1361669.25	0.10
83	476995.69	1361613.33	0.10
84	477016.65	1361548.66	0.10
85 86	477038.29	1361481.93	0.10
87	477059.00 477069.09	1361418.04 1361365.76	0.10 0.10
88	477081.87	1361299.50	0.10
89	477094.64	1361233.30	0.10
90	477105.93	1361174.82	0.10
91	477119.70	1361103.62	0.10
92	477120.99	1361100.73	0.10
93	477153.40	1361050.28	0.10
94	477191.02	1360991.72	0.10
95	477222.77	1360942.29	0.10
96	477248.08	1360902.90	0.10
97	477259.32	1360857.19	0.10
98	477273.14	1360802.18	0.10
99	477274.99	1360799.62	0.10
100	477306.65	1360767.27	0.10
101	477282.77	1360742.04	0.10
102	477281.17	1360739.31	0.10
103	477280.45	1360736.23	0.10
104	477280.68	1360733.08	0.10
105	477281.85	1360730.13	0.10
106	477307.44	1360686.20	0.10
107	477334.11	1360640.42	0.10
108	477359.64	1360596.60	0.10
109	477385.68	1360551.92	0.10
110	477404.97	1360518.81	0.10
111	477392.45	1360512.55	0.10
112	477359.42	1360496.05	0.10
113	477330.70	1360481.92	0.10
114	477284.88	1360478.30	0.10
115	477262.69	1360482.48	0.10
116 117	477237.96 477210.61	1360487.15 1360492.01	0.10 0.10
117	477166.86	1360492.01	0.10
119	477135.49	1360506.31	0.10
119	477135.49	1360513.54	0.10
120	477092.08	1360513.25	0.10
122	477089.16	1360512.03	0.10
123	477086.74	1360510.00	0.10
124	477085.03	1360507.33	0.10
125	477074.78	1360484.32	0.10
126	477069.43	1360480.15	0.10
			··- ·

1	2	3	4
127	477053.03	1360490.01	0.10
128	477033.66	1360501.65	0.10
129	477034.61	1360518.87	0.10
130	477035.78	1360552.99	0.10
131	477030.77	1360579.72	0.10
132	477021.68	1360611.75	0.10
133	477010.54	1360653.19	0.10
133	477011.36	1360656.17	0.10
135	477011.23	1360659.25	0.10
136	477010.09	1360664.94	0.10
137	477008.91	1360668.03	0.10
138	477006.96	1360670.42	0.10
139	477004.38	1360672.10	0.10
140	477001.40	1360672.92	0.10
141	476998.32	1360672.79	0.10
142	476992.33	1360671.59	0.10
143	476989.24	1360670.41	0.10
144	476986.85	1360668.46	0.10
145	476985.17	1360665.88	0.10
146	476984.35	1360662.90	0.10
147	476984.48	1360659.82	0.10
148	476985.67	1360653.92	0.10
149	476987.30	1360653.32	0.10
150	476989.71	1360630.32	0.10
151	477001.47	13606047.51	0.10
152	477010.44	1360574.42	0.10
153	477012.27	1360564.58	0.10
154	476993.26	1360568.58	0.10
155	476955.88	1360586.62	0.10
156	476918.13	1360604.83	0.10
157	476881.74	1360622.38	0.10
158	476850.04	1360637.67	0.10
159	476852.09	1360665.31	0.10
160	476854.68	1360700.30	0.10
161	476857.86	1360743.19	0.10
162	476860.54	1360779.31	0.10
163	476863.34	1360820.45	0.10
164	476862.43	1360823.47	0.10
165	476860.65	1360826.09	0.10
166	476858.18	1360828.06	0.10
167	476826.14	1360846.46	0.10
168	476798.00	1360863.80	0.10
169	476796.12	1360866.25	0.10
170	476793.58	1360868.00	0.10
171	476784.93	1360872.18	0.10
172	476781.76	1360872.10	0.10
173	476778.68	1360873.00	0.10
174	476775.78	1360873.00	0.10
174	476773.33	1360870.07	0.10
176	476771.57	1360867.53	0.10
177	476768.76	1360861.71	0.10
178	476767.84	1360858.54	0.10
179	476767.95	1360855.45	0.10
180	476769.00	1360852.55	0.10
181	476770.89	1360850.11	0.10
182	476773.43	1360848.35	0.10
183	476782.26	1360844.10	0.10
184	476785.45	1360843.24	0.10
185	476789.02	1360843.57	0.10
186	476815.68	1360828.25	0.10
187	476841.99	1360813.14	0.10
188	476839.60	1360780.87	0.10
189	476836.92	1360744.75	0.10
190	476833.74	1360701.86	0.10
191	476831.15	1360666.87	0.10
192	476829.70	1360647.38	0.10
193	476791.53	1360665.53	0.10
194	476750.02	1360685.69	0.10
1/7	770750.02	1500005.07	0.10

1	2	3	4
195	476703.19	1360708.41	0.10
196	476653.02	1360731.93	0.10
197	476649.86	1360732.07	0.10
198	476646.81	1360731.26	0.10
199	476619.99	1360719.60	0.10
200	476590.52	1360708.08	0.10
201	476587.44	1360708.29	0.10
202	476584.44	1360707.56	0.10
203	476581.81	1360705.95	0.10
204	476579.80	1360703.61	0.10
205	476578.08	1360699.86	0.10
206	476577.39	1360696.74	0.10
207	476577.69	1360693.69	0.10
208 209	476578.90 476580.85	1360690.86 1360688.58	0.10 0.10
210	476583.47	1360686.95	0.10
210	476586.84	1360685.69	0.10
212	476589.92	1360685.48	0.10
213	476593.43	1360686.47	0.10
214	476599.13	1360687.64	0.10
215	476628.36	1360700.34	0.10
216	476650.80	1360710.09	0.10
217	476694.09	1360689.49	0.10
218	476740.85	1360666.79	0.10
219	476782.44	1360646.60	0.10
220	476834.48	1360621.86	0.10
221	476872.62	1360603.46	0.10
222	476909.01	1360585.91	0.10
223	476946.76	1360567.70	0.10
224	476987.66	1360548.31	0.10
225	477014.60	1360542.63	0.10
226	477013.63	1360519.75	0.10
227	477012.41	1360494.62	0.10
228	477013.26	1360491.58	0.10
229	477014.98	1360488.92	0.10
230	477017.42	1360486.90	0.10
231	477042.21	1360472.01	0.10
232	477051.85	1360466.22	0.10
233	477016.56	1360437.69	0.10
234	477015.00	1360434.94 1360386.06	0.10
235 236	476996.34 476980.84	1360386.06	0.10 0.10
237	476977.95	1360336.56	0.10
238	476975.42	1360334.78	0.10
239	476973.56	1360332.32	0.10
240	476972.53	1360329.41	0.10
241	476971.33	1360322.97	0.10
242	476971.31	1360319.88	0.10
243	476972.23	1360315.86	0.10
244	476974.01	1360314.41	0.10
245	476976.47	1360312.55	0.10
246	476979.38	1360311.53	0.10
247	476986.03	1360310.30	0.10
248	476989.31	1360310.24	0.10
249	476992.26	1360311.15	0.10
250	476994.78	1360312.93	0.10
251	476996.65	1360315.38	0.10
252	476997.68	1360318.29	0.10
253	476999.01	1360326.26	0.10
254	476998.11	1360330.46	0.10
255	477000.66	1360338.08	0.10
256	477015.97	1360378.60	0.10
257	477033.60	1360424.77	0.10
258	477073.92	1360456.96	0.10
259	477075.46	1360428.95	0.10
260	477074.87	1360424.24	0.10
261	477074.30	1360421.21	0.10
262	477074.16	1360417.08	0.10

1			
1	2	3	4
263	477074.65	1360413.88	0.10
264	477076.01	1360411.17	0.10
265	477078.12	1360409.00	0.10
266	477080.80	1360407.54	0.10
267	477083.83	1360406.97	0.10
268	477087.78	1360406.84	0.10
269	477091.05	1360407.27	0.10
270	477093.82	1360408.62	0.10
271	477096.05	1360410.75	0.10
272	477097.53	1360413.47	0.10
273	477098.10	1360416.50	0.10
274	477098.14	1360422.18	0.10
275	477096.57	1360426.26	0.10
276	477096.43	1360429.96	0.10
277	477093.92	1360475.69	0.10
278	477100.85	1360491.26	0.10
279	477131.51	1360485.69	0.10
280	477162.89	1360479.30	0.10
281	477206.90	1360471.34	0.10
282	477234.18	1360466.49	0.10
283	477258.80	1360461.84	0.10
284	477285.14	1360457.25	0.10
285	477335.15	1360461.24	0.10
286	477338.17	1360462.19	0.10 0.10
287 288	477368.75 477401.83	1360477.24 1360493.77	0.10
289	477425.49	1360505.67	0.10
290	477427.83	1360507.80	0.10
290		1360510.53	0.10
291	477429.43 477430.15	1360510.55	0.10
293	477429.92	1360516.76	0.10
294	477428.75	1360519.71	0.10
295	477403.82	1360562.50	0.10
296	477377.78	1360607.18	0.10
297	477352.25	1360651.00	0.10
298	477325.58	1360696.78	0.10
299	477303.96	1360733.90	0.10
300	477323.16	1360750.84	0.10
301	477326.21	1360750.38	0.10
302	477329.25	1360750.88	0.10
303	477332.00	1360752.28	0.10
304	477334.20	1360754.45	0.10
305	477336.37	1360757.40	0.10
306	477337.86	1360760.37	0.10
307	477338.31	1360763.42	0.10
308	477337.80	1360766.47	0.10
309	477336.40	1360769.21	0.10
310	477334.22	1360771.40	0.10
311	477331.05	1360773.72	0.10
312	477328.36	1360775.09	0.10
313	477292.01	1360812.24	0.10
314	477279.72	1360862.21	0.10
315	477268.07	1360909.60	0.10
316	477266.70	1360912.77	0.10
317	477240.43	1360953.65	0.10
318	477208.68	1361003.08	0.10
319	477171.06	1361061.64	0.10
320	477139.75	1361110.38	0.10
321	477126.55	1361178.80	0.10
322	477115.26	1361237.28	0.10
323	477102.49	1361303.48	0.10
324	477089.71	1361369.74	0.10
325	477079.17	1361423.92	0.10
326	477058.27	1361488.41	0.10
327	477036.63	1361555.14	0.10
328	477015.67	1361619.81	0.10
329	476997.70	1361675.22	0.10
330	476984.93	1361735.17	0.10

1	2	3	4
331	476974.53	1361784.00	0.10
332	476960.38	1361850.44	0.10
333	476946.12	1361917.38	0.10
334	476931.97	1361983.76	0.10
335	476920.49	1362037.32	0.10
336	476919.04	1362040.13	0.10
337	476916.81	1362042.38	0.10
		1362043.86	
338	476914.02		0.10
339	476910.91	1362044.44	0.10
340	476909.36	1362044.26	0.10
341	476889.82	1362135.28	0.10
342	476892.34	1362136.40	0.10
343	476894.71	1362138.49	0.10
344	476896.35	1362141.20	0.10
345	476897.12	1362144.27	0.10
346	476896.93	1362147.43	0.10
347	476883.13	1362211.98	0.10
348	476869.18	1362277.22	0.10
349	476855.06	1362343.28	0.10
350	476846.44	1362383.58	0.10
351	476912.20	1362376.28	0.10
352	476971.41	1362369.71	0.10
353	477032.16	1362362.97	0.10
354	477098.96	1362355.56	0.10
355	477162.61	1362348.50	0.10
356	477227.01	1362341.35	0.10
357	477289.74	1362334.39	0.10
358	477341.97	1362328.59	0.10
359	477337.47	1362302.91	0.10
360	477331.05	1362266.08	0.10
361	477331.28	1362262.93	0.10
362	477332.44	1362259.98	0.10
363	477334.42	1362257.52	0.10
364	477337.04	1362255.75	0.10
365	477340.07	1362254.85	0.10
366	477381.50	1362249.09	0.10
367	477425.93	1362243.25	0.10
368	477441.19	1362241.26	0.10
369	477530.56	1362229.81	0.10
370	477546.05	1362227.79	0.10
371	477605.71	1362219.67	0.10
372	477659.89	1362208.32	0.10
373	477663.50	1362208.20	0.10
374	477666.53	1362209.11	0.10
375	477669.15	1362210.88	0.10
376	477671.13	1362213.35	0.10
377	477672.28	1362216.29	0.10
378	477680.30	1362251.86	0.10
379	477731.41	1362247.96	0.10
380	477790.39	1362243.45	0.10
381	477848.98	1362238.98	0.10
382	477908.97	1362234.40	0.10
383	477963.63	1362230.22	0.10
384	478020.13	1362225.88	0.10
385	478076.79	1362221.53	0.10
386	478134.72	1362217.08	0.10
387	478192.10	1362212.68	0.10
388	478250.44	1362208.20	0.10
389	478306.87	1362203.86	0.10
390	478362.85	1362199.57	0.10
391	478418.12	1362195.27	0.10
392	478473.94	1362190.94	0.10
393	478529.71	1362186.61	0.10
394	478585.72	1362182.26	0.10
395	478641.19	1362177.95	0.10
396	478699.43	1362173.43	0.10
397	478758.18	1362168.86	0.10
398	478815.70	1362164.40	0.10

1,000 1,00	1	2	3	4
400 47893.8.1 15.0215.5.2 0.10 401 47893.6.8 150.155.4.2 0.10 402 478939.78 136.215.4.2 0.10 403 478951.38 136.216.34 0.10 404 478961.18 136.216.30 0.10 405 47902.10 13.62151.76 0.10 406 47901.1.4 136.2106.74 0.10 407 47906.71 136.2009.50 0.10 408 478962.8 136.200.05 0.10 409 478978.8 136196.08 0.10 409 478978.58 136196.08 0.10 410 47864.2.5 136191.93 0.10 411 47864.2.5 136191.93 0.10 411 47864.2.5 136191.93 0.10 412 47895.6 13686.6 3 0.10 413 47896.8 136181.5 0.10 414 47896.8 136181.5 0.10 414 47896.8 136181.5 0.10 415 47889.8 136196.8 10.10 416 478877.5 136181.5 0.10 417 47886.8 136191.5 0.10 418 478878.8 136196.8 10.10 419 47886.3 136191.5 0.10 419 47886.3 136191.5 0.10 410 47886.3 136191.5 0.10 411 47896.8 136181.5 0.10 412 47886.3 136191.5 0.10 413 47888.8 136181.5 0.10 414 47886.3 136181.5 0.10 415 478881.8 136186.4 0.10 416 478877.5 136180.5 7 0.10 417 47886.3 136181.5 1 0.10 418 47886.3 136181.5 1 0.10 419 47886.3 136181.5 1 0.10 419 47886.3 136181.5 1 0.10 419 47886.3 1 0.10 419 47886.3 1 0.10 419 47886.3 1 0.10 422 47896.8 1 136180.5 7 0.10 423 47876.6 136181.3 0.10 424 478776.6 136181.3 0.10 425 478776.6 136181.3 0.10 426 478878.5 136180.5 7 0.10 427 47888.3 136181.3 0.10 428 478776.6 136181.3 0.10 429 47888.3 1 136180.5 7 0.10 431 47888.3 1 136180.5 1 0.10 432 47888.3 1 136180.5 1 0.10 433 478776.6 136181.2 0.10 434 47888.3 1 136181.2 0.10 435 47876.6 136181.2 0.10 436 47889.1 136181.2 0.10 437 47888.3 0.10 438 47888.3 0.10 439 47888.3 0.10 439 47888.3 0.10 439 47888.3 0.10 439 47888.3 0.10 430 47888.3 0.10 431 47899.1 136181.3 0.10 432 47899.1 136181.3 0.10 433 47899.1 136181.3 0.10 434 47899.1 136181.3 0.10 435 47899.1 136181.3 0.10 436 47899.1 136181.3 0.10 437 47899.3 136181.3 0.10 438 47899.3 136181.3 0.10 439 47888.3 0.10 430 47889.3 0.10 431 47899.1 136181.3 0.10 431 47899.1 136181.3 0.10 432 47899.1 136181.3 0.10 433 47899.1 136181.3 0.10 434 47899.1 136181.3 0.10 435 47899.3 136181.3 0.10 436 47899.3 136181.3 0.10 437 47899.3 136181.3 0.10 438 47899.3 136181.3 0.10 448 47899.3 136181.3 0.10	1			
401 47839.8.2 136215.4.2 0.10 402 47839.7.8 136215.6.5.4 0.10 403 47891.3.8 156216.3.08 0.10 404 478982.1.0 1362151.76 0.10 405 47902.3.0 136215.5.5 0.10 406 479017.1.4 136210.6.74 0.10 407 47900.7.1 136200.9.5 0.10 408 47892.8.6 136202.0.5 0.10 409 478975.8 136190.9.8 0.10 410 47896.2.5 136191.9.3 0.10 411 47894.9.6 13615.78 0.10 411 47894.9.6 13615.78 0.10 412 47895.8.6 13615.78 0.10 413 47892.1.8 136176.1.7 0.10 414 47895.8.4 136176.1.7 0.10 415 47895.8.6 13618.5 3 0.10 416 47895.8.6 13618.5 3 0.10 417 47896.8.4 136176.1.7 0.10 418 47895.8.6 13618.5 3 0.10 419 47895.8.6 13618.5 3 0.10 410 47885.6 1 13618.5 3 0.10 411 47896.8.4 136176.1.7 0.10 412 47896.8.4 136176.1.7 0.10 413 47895.8.6 13618.5 3 0.10 414 47896.8.4 136176.1.7 0.10 415 47895.8.6 1 136165.4 7 0.10 416 47895.8.6 1 136165.4 7 0.10 417 47886.8 1 13618.5 4 0.10 418 47884.7 13618.5 4 0.10 419 47881.9 1 136165.4 7 0.10 419 47881.9 1 136165.4 1 0.10 419 47881.9 1 136165.4 1 0.10 420 47881.9 7 1.36440.1 8 0.10 421 478896.8 1 13618.5 3 0.10 422 478896.8 1 13618.5 3 0.10 423 478876.8 1 13618.5 3 0.10 424 478776.8 1 13618.3 3 0.10 425 478796.8 1 13618.3 3 0.10 426 478878.3 13619.8 0.10 427 47881.5 5 13619.1 9 0.10 428 478776.8 1 13619.3 0.10 429 478878.3 13619.3 0.2 0.10 420 478879.3 13619.3 0.0 0.10 421 478878.3 13619.3 0.0 0.10 422 478896.8 13619.3 0.0 0.10 423 478878.3 13619.3 0.0 0.10 424 478878.3 13619.3 0.0 0.10 425 478799.8 13619.3 0.0 0.10 427 47888.2 0.0 0.10 428 478878.3 13619.3 0.0 0.10 429 478878.3 13619.3 0.0 0.10 421 478878.3 13619.3 0.0 0.10 422 478897.9 0.0 0.10 423 478897.9 0.0 0.10 424 478878.3 0.0 0.10 425 478888.9 0.0 0.10 427 478888.9 0.0 0.10 428 478888.9 0.10 429 478889.9 0.10 430 478888.9 0.10 431 478889.9 0.10 432 478899.9 0.10 433 478899.9 0.10 434 47898.5 0.10 435 478888.9 0.10 436 478888.9 0.10 437 478888.9 0.10 438 478888.9 0.10 439 478888.9 0.10 449 478899.9 0.10 449 478899.9 0.10 449 478899.9 0.10 449 478899.9 0.10 449 478899.9 0.10 449 478899.9 0.10 449 478899.9 0.10 449 478899.9 0.10 449 478899.9 0.10 449 478899.9 0.10 449				
402			l l	
403 47891.38 1302163.08 0.10 404 478982.10 130215.76 0.10 405 47902.30 130215.85 0.10 406 479017.14 136200.67 4 0.10 407 47900.67 1 130200.95 0 0.10 408 47878.8 130200.05 0.10 409 47878.8 130200.05 0.10 410 47896.25 1301917.33 0.10 411 47894.96 130306.93 0.10 412 47895.6 130200.15 1.00 413 47892.18 130166.93 0.10 414 47899.9 130306.93 0.10 415 47891.8 1301764.17 0.10 416 47891.8 1301764.17 0.10 417 47880.6 130306.8 13010.10 418 47892.18 1301764.17 0.10 419 47883.3 130180.5 1 0.10 419 47883.3 130180.5 1 0.10 410 47881.3 1301659.4 0.10 415 47881.8 1301659.4 0.10 416 47881.3 1301659.4 0.10 417 47886.0 1301556.71 0.10 418 47884.7 1 0.10 419 47884.3 130105.4 0.10 419 47884.3 130105.4 0.10 420 47881.5 1 36109.8 1 0.10 421 47880.2 1 36108.8 0.10 422 47879.8 1 36108.8 0.10 423 478776.6 1 36102.3 0.10 424 478776.6 1 36102.3 0.10 425 478776.8 1 36109.7 0.10 426 47877.8 1 36109.7 0.10 427 47888.0 1 36109.8 4 0.10 428 478776.6 1 36102.7 0.10 429 47888.2 136109.8 4 0.10 429 47888.9 1 36108.8 0.10 420 47888.0 1 36109.9 4 0.10 421 478879.0 1 36109.9 4 0.10 422 478770.8 1 36109.7 0.10 425 478776.8 1 36109.7 0.10 426 478770.8 1 36109.7 0.10 427 47888.0 1 36109.7 0.10 428 478878.0 1 36109.7 0.10 430 47888.2 1 36109.8 4 0.10 431 47888.0 1 36109.7 0.10 432 47888.0 1 36109.7 0.10 433 478876.6 1 36102.7 0.10 434 47888.0 1 36109.7 1 0.10 435 47888.0 1 36109.7 1 0.10 436 47888.0 1 36109.7 1 0.10 437 47888.0 1 36109.7 1 0.10 438 47888.0 1 36109.7 1 0.10 439 47888.2 1 36109.7 1 0.10 449 47888.2 1 36109.7 1 0.10 450 47888.2 1 36109.7 1 0.10 451 47888.2 1 36109.7 1 0.10 452 47888.0 1 36109.7 1 0.10 453 47888.0 1 36109.7 1 0.10 454 47888.0 1 36109.7 1 0.10 455 47888.0 1 36109.7 1 0.10 457 47888.0 1 36109.7 1 0.10 458 47888.0 1 36109.7 1 0.10 458 47888.0 1 36109.7 1 0.10 459 47888.0 1 36109.7 1 0.10 459 47888.0 1 36109.7 1 0.10 451 47894.0 1 36009.7 1 0.10 452 47894.0 1 36009.7 1 0.10 453 47894.0 1 36009.7 1 0.10 454 47894.0 1 36009.7 1 0.10 455 47894.0 1 36009.7 1 0.10 458 47894.0 1 36009.7 1 0.10 458 47894.0 1 36009.7 1 0.10 459 47888.0 1				
404 4789210 136215176 0.10 405 47902530 136215185 0.10 406 47901714 13620050 0.01 407 4790671 136200950 0.010 408 47898286 1362020.05 0.10 409 478978.88 136199.08 0.010 410 478978.88 136199.08 0.010 411 478964.25 1361917.93 0.10 411 478964.25 1361917.93 0.10 412 478935.63 136186.93 0.10 413 47892.86 136.86.93 0.10 414 47892.86 136.86.93 0.10 415 47892.86 136.86.93 0.10 416 47887.84 136178.78 0.10 417 47886.84 136178.30 0.10 418 47892.81 136764.17 0.10 419 47886.84 136178.30 0.10 419 47888.84 136155.67 0.10 419 47888.84 136155.67 0.10 419 47888.84 13615.67 0.10 419 47888.84 13615.67 0.10 419 47888.84 13615.67 0.10 419 47888.84 13615.67 0.10 419 47888.84 13615.67 0.10 419 47888.84 13615.67 0.10 419 47888.84 13615.67 0.10 419 47888.84 13615.67 0.10 419 47888.84 13615.67 0.10 419 47888.84 13615.67 0.10 419 47888.84 13615.67 0.10 420 47889.95 0.10 421 47880.24 136130.32 0.10 422 478780.82 136198.84 0.10 423 47876.64 136147.37 0.10 424 47876.61 136147.37 0.10 425 47876.87 1361401.48 0.10 426 47877.30 1361401.48 0.10 427 47887.30 1361401.49 0.10 428 47877.30 1361401.29 0.10 429 47888.80 1.00 429 47888.80 1.00 420 47888.80 1.00 421 47880.54 1.00 422 478787.87 136140.73 0.10 423 47878.40 1.30 424 47876.11 136143.30 0.10 425 47876.87 136140.73 0.10 426 47877.30 1361401.29 0.10 427 478817.65 136140.73 0.10 428 47888.80 1.30608.87 0.10 431 47888.15 136098.24 0.10 433 47888.10 136098.27 0.10 433 47888.10 136098.27 0.10 434 47888.10 136098.27 0.10 435 47888.10 136098.27 0.10 436 47888.10 136098.27 0.10 437 47889.48 0.10 438 47888.10 136098.37 0.10 439 47888.38 13608.88 0.10 440 47888.15 136098.89 0.10 441 47888.15 136098.89 0.10 442 47888.15 136098.89 0.10 443 47888.15 136098.89 0.10 444 47888.16 136098.89 0.10 445 47888.18 136098.89 0.10 446 47888.18 136098.89 0.10 447 47888.18 136098.89 0.10 448 47888.19 0.10 449 47889.48 136098.89 0.10 449 47898.48 136098.89 0.10 449 47898.48 136098.89 0.10 449 47898.18 136098.89 0.10 440 47898.48 136098.89 0.10 441 441 47898.19 136098.89 0.10 442 47898.18 136098.89 0.10 444 47888.18 1360				
405 479017.3 1 136218.5 8 0.10 406 479017.1 1 136206.7 1 0.10 407 47906.7 1 136206.9 5 0 0.10 408 47892.8 136099.0 0.10 409 47897.8 1 136099.0 0.10 410 47897.8 1 136099.0 0.10 410 47894.9 1 13618.0 3 0.10 411 47894.9 1 13618.0 3 0.10 412 47894.9 1 13618.0 3 0.10 412 47894.9 1 13618.0 3 0.10 413 47892.1 8 136173.0 0.10 414 47894.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
406				
407 47900.671 136.209.9.0 0.10 408 478907.8.58 136.099.08 0.10 410 478978.58 136.199.08 0.10 411 47894.59 136.197.39 0.10 411 47894.9.9 136.1866.93 0.10 412 47892.18 136.1764.17 0.10 413 47892.18 136.1764.17 0.10 414 47894.8 136.173.00 0.10 415 47892.18 136.1764.17 0.10 416 47897.9 136.1685.7 0.10 417 47896.8 136.1685.7 0.10 418 47897.9 136.1685.7 0.10 419 47887.3 136.155.7 0.10 411 47887.3 136.155.7 0.10 411 47887.3 136.155.7 0.10 411 47887.3 136.155.7 0.10 411 47887.3 136.155.7 0.10 411 47888.3 8 136.155.7 0.10 412 47888.3 8 136.155.7 0.10 420 47881.9 7 136.148.8 0.10 420 47881.9 7 136.148.8 0.10 421 47890.2 136.138.3 0.10 422 47879.2 136.138.3 0.10 422 47879.8 1 136.135.3 0.10 423 47876.6 136.127.7 0.10 424 424 47876.1 136.123.3 0.10 425 427 47879.8 1 136.135.3 0.10 426 47877.3 0.10 427 47881.3 136.156.3 0.10 428 4787.6 1 136.123.3 0.10 429 47888.3 136.148.8 0.10 420 4787.5 1 136.123.3 0.10 421 422 47879.8 1 136.135.3 0.10 422 47879.8 1 136.135.3 0.10 423 47876.8 1 136.124.7 0.3 0.10 424 424 47876.1 136.124.7 0.3 0.10 425 47879.3 0.10 426 47879.3 0.10 427 47881.5 1 136.124.7 0.3 0.10 428 47888.1 136.148.8 0.10 429 47888.2 0.10 430 47888.3 0.10 431 47876.8 1 136.124.7 0.3 0.10 432 47878.3 0.10 433 47876.8 1 136.124.7 0.3 0.10 443 47876.8 1 136.124.7 0.3 0.10 442 47877.1 0.10 442 47878.1 1 136.124.7 0.3 0.10 443 47878.1 1 136.124.7 0.3 0.10 444 47878.1 1 136.124.7 0.3 0.10 442 4788.1 1 136.148.8 0.10 443 4788.1 1 136.148.8 0.10 444 4788.1 1 136.148.8 0.10 445 4788.1 1 136.148.8 0.10 446 4788.1 1 136.148.8 0.10 4478.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
408 478092.86 136020.05 0.10 409 478078.85 136199.08 0.10 410 478076.25 1361917.93 0.10 411 47804.25 1361917.93 0.10 411 47804.25 1361917.93 0.10 412 47805.63 136185.78 0.10 413 47805.63 136185.78 0.10 414 47809.18 136176.417 0.10 414 47809.84 136173.00 0.10 415 478077.59 1361608.57 0.10 416 478077.59 1361608.57 0.10 417 47886.33 136155.51 0.10 418 47808.33 136155.54 0.10 418 47808.33 136155.54 0.10 418 47808.33 136155.57 0.10 418 47808.33 136155.57 0.10 418 47808.33 136155.57 0.10 419 47884.38 136155.57 0.10 420 47889.57 1361401.48 0.10 421 47805.24 1361350.32 0.10 422 478790.2 1361288.84 0.10 423 47876.61 1361247.57 0.10 424 47876.61 1361247.57 0.10 425 47876.87 1361401.48 0.10 426 47877.30 136181.29 0.10 427 47878.30 136181.29 0.10 428 47876.87 1361401.48 0.10 429 47878.31 136180.00 0.10 421 422 47877.58 136180.00 0.10 422 47877.58 136180.00 0.10 423 47877.58 136180.00 0.10 424 47876.61 1361247.57 0.10 425 47878.30 136181.29 0.10 426 47878.30 136181.29 0.10 427 47888.30 136182.30 0.10 428 47888.30 136182.50 0.10 429 47888.30 136182.50 0.10 429 47888.30 136182.50 0.10 430 47888.32 136183.50 0.10 431 47889.15 13608.31 0.10 432 47889.15 13608.31 0.10 433 47893.40 136180.27 0.10 434 47891.44 13648.55 0.10 435 47891.44 13608.55 0.10 436 47888.29 136183.50 0.10 437 47889.30 136180.55 0.10 438 47893.40 136180.57 0.10 439 47888.30 136180.57 0.10 430 47888.31 136185.59 0.10 431 47889.50 136183.50 0.10 433 47893.40 136180.55 0.10 434 47894.55 13608.55 0.10 435 47896.95 13608.30 0.10 446 47896.36 13608.30 0.10 4478 47896.30 13608.30 0.10 448 47896.30 13608.30 0.10 449 47898.30 13608.30 0.10 440 47898.30 13608.30 0.10 441 47898.35 13608.55 0.10 442 47898.35 13608.55 0.10 444 47898.35 13608.55 0.10 445 47898.35 13608.55 0.10 446 47898.35 13608.55 0.10 447898.35 13608.55 0.10 448 47898.35 13608.55 0.10 449 47898.35 13608.55 0.10 440 47899.36 13608.30 0.10 441 47898.35 13608.55 0.10 442 47898.35 13608.55 0.10 444 47898.35 13608.55 0.10 445 47898.35 13608.55 0.10 446 47898.35 13608.35 0.10 447898.35 13608.35 0.10 448 47898.				
409 478978.58 136199.08 0.10 410 478964.52 1361917.93 0.10 411 478949.96 1361816.93 0.10 412 478949.96 1361815.78 0.10 413 478949.96 1361815.78 0.10 414 47890.84 1361713.00 0.10 415 47891.18 136176.417 0.10 416 478875.91 136168.57 0.10 417 478801.84 136169.44 0.10 418 478878.31 136169.44 0.10 418 478883.36 136158.57 0.10 418 478883.36 136158.57 0.10 419 478813.8 136158.57 0.10 419 478813.8 136158.57 0.10 410 478817.5 1361491.48 0.10 420 478819.57 1361491.48 0.10 421 478805.24 136158.52 0.10 422 478790.32 136298.84 0.10 423 47876.16 1361247.57 0.10 424 478776.11 1361243.80 0.10 425 478776.37 1361240.73 0.10 426 478817.85 1361491.48 0.10 427 478817.85 1361491.48 0.10 428 478776.11 1361243.80 0.10 429 478819.57 1361491.48 0.10 420 478819.57 1361491.48 0.10 421 47879.30 136191.29 0.10 422 47879.30 136191.29 0.10 423 47879.31 1361243.77 0.10 424 478776.11 1361243.80 0.10 425 47879.30 136191.29 0.10 426 478878.75 1361291.29 0.10 427 478817.65 136191.29 0.10 428 478878.31 136191.29 0.10 429 478858.29 136194.37 0.10 431 47889.15 136094.24 0.10 433 47894.30 136199.29 0.10 443 478878.75 1361994.29 0.10 431 47889.15 136094.24 0.10 433 47894.30 1361994.31 0.10 443 47889.15 136094.34 0.10 433 47894.30 136094.34 0.10 444 47894.30 136094.34 0.10 445 47894.55 136194.59 0.10 447 47894.55 136194.59 0.10 448 47894.55 136194.59 0.10 449 478898.75 136194.59 0.10 441 47889.15 136094.34 0.10 442 47894.55 136094.34 0.10 443 47894.55 136094.34 0.10 444 47894.55 136094.54 0.10 445 47894.55 136094.54 0.10 447 47894.55 136094.54 0.10 448 47894.55 136094.54 0.10 449 47899.15 136094.54 0.10 449 47899.15 136094.54 0.10 440 47894.55 136094.54 0.10 445 47894.55 136094.57 0.10 447 47894.55 136094.57 0.10 448 47894.55 136094.57 0.10				
410 47894.25 136191.79 0.10 411 47894.90 1361866.93 0.10 412 478921.18 1361761.77 0.10 413 478921.18 1361761.77 0.10 414 47894.90 13618.86 0.10 415 478891.81 1361761.77 0.10 416 478891.83 136169.87 0.10 417 478881.83 136169.87 0.10 417 478881.83 136168.57 0.10 418 47881.83 136168.57 0.10 419 47881.83 136168.57 0.10 419 47881.83 136168.57 0.10 419 47881.83 136168.54 0.10 420 478819.57 1361401.48 0.10 421 47881.83 136155.54 0.10 422 478798.2 136128.32 0.10 422 478798.2 136128.33 0.10 422 478796.6 136124.75 0.10 423 47876.61 136124.75 0.10 424 47876.11 136124.35 0.10 425 47879.87 1361401.89 0.10 426 47879.30 1361191.29 0.10 427 478817.85 136142.05 0.10 428 478818.04 1361092.71 0.10 428 478818.04 1361092.71 0.10 430 478878.3 136094.24 0.10 431 47889.15 136094.24 0.10 432 478919.8 136098.5 0.10 433 478818.3 136094.24 0.10 434 47891.8 136098.5 0.10 434 47891.8 136098.5 0.10 435 47891.9 136099.1 0.10 436 478818.3 136094.24 0.10 437 47891.8 136099.1 0.10 438 47891.9 136099.1 0.10 439 478818.3 136094.24 0.10 431 47894.8 136099.5 0.10 432 478919.8 136099.5 0.10 433 47891.2 136093.5 0.10 434 47894.8 136095.5 0.10 434 47894.8 136095.5 0.10 435 47896.9 136099.5 0.10 437 47899.6 136088.6 0.10 438 47898.1 136068.3 0.00 438 47898.1 136068.5 0.00 438 47898.1 136068.5 0.00 438 47898.1 136068.5 0.00 439 478818.5 136068.5 0.00 434 47894.8 136085.5 0.00 434 47894.8 136085.5 0.00 435 47899.9 0.10 437 47899.9 0.10 438 47899.9 0.10 439 47898.8 10.10 449 47899.9 136099.9 136099.9 0.10 441 47894.8 136088.6 0.10 442 47899.9 136099.9 0.10 443 47894.9 136099.9 136099.9 0.10 444 47894.8 136088.6 0.10 445 47894.9 136099.9 136099.9 0.10 446 47894.1 13609.1 13609.9 0.10 447 47893.8 136098.8 1 136068.6 0.10 448 47894.9 136099.9 136099.9 0.10 449 47898.8 1 136068.8 1 136068.6 0.10 449 47899.9 13609.9 1 13609.9 1 0.10 449 47899.9 1 13609.9 1 0.10 449 47899.9 1 13609.9 1 0.10 440 47899.9 1 13609.9 1 0.10 441 47893.8 1 13609.9 1 0.10 442 47893.8 1 13609.9 1 0.10 443 47893.8 1 13609.9 1 0.10 444 47894.9 1 13808.8 8 0.10 446 47894.9 1 13809.8 1 1 100				
412 478935.63 1361815.78 0.10 413 478921.18 136176.17 0.10 414 47896.84 1361713.00 0.10 415 478896.84 1361713.00 0.10 416 478877.59 1361608.57 0.10 417 478863.06 1361585.71 0.10 418 478843.73 1361505.54 0.10 419 478843.73 1361505.54 0.10 419 478843.73 1361505.54 0.10 420 478819.57 1361401.48 0.10 421 478865.24 1361536.32 0.10 422 478790.82 1361298.84 0.10 423 47876.46 1361247.57 0.10 424 47876.41 1361243.80 0.10 425 478776.46 1361247.57 0.10 426 478797.30 136191.29 0.10 427 478818.84 1361243.75 0.10 428 478776.87 1361401.48 0.10 429 478878.73 1361240.73 0.10 421 422 478970.81 1361243.80 0.10 422 478970.80 1361243.80 0.10 423 478776.41 1361243.80 0.10 424 478776.41 1361243.80 0.10 425 478877.30 136191.29 0.10 426 478879.30 136191.29 0.10 427 478817.65 136191.29 0.10 428 478878.73 1361092.71 0.10 429 478878.73 1361092.71 0.10 431 478899.15 136184.00 0.10 433 478878.73 1360994.24 0.10 434 478878.73 1360994.24 0.10 431 478899.15 136695.65 0.10 433 478948.20 136088.65 0.10 433 478948.20 136089.65 0.10 434 47896.29 136099.35 0.10 435 47896.29 136083.55 0.10 436 47896.29 136099.31 0.10 437 47899.66 136088.67 0.10 448 47894.81 136088.67 0.10 449 47894.89 0.10 449 47894.89 0.10 440 47894.89 0.10 441 47893.01 136088.67 0.10 442 47894.99 136097.91 0.10 443 47894.99 136097.91 0.10 444 47894.91 136088.67 0.10 445 47894.99 136097.91 0.10 446 47894.71 13602.35 0.10 447 47899.96 136088.67 0.10 448 47894.91 136089.99 136097.99 0.10 449 47894.89 136097.91 0.10 449 47894.89 136097.91 0.10 449 47894.89 0.136097.91 0.10 449 47894.89 0.136097.91 0.10 449 47894.89 0.136097.91 0.10 449 47894.89 0.136097.91 0.10 449 47894.91 136098.97 0.10 449 47894.91 136098.97 0.10 440 47894.91 136098.97 0.10 441 47893.91 136098.97 0.10	410		1361917.93	
413 478921.18 136176.417 0.10 414 47890.84 13616713.00 0.10 415 478891.84 1361679.44 0.10 416 478875.59 1361698.57 0.10 417 47883.06 1361698.57 0.10 418 478848.73 136159.54 0.10 419 478843.38 1361454.34 0.10 420 478819.57 1361401.48 0.10 421 478805.24 136139.52 0.10 422 47879.82 136128.84 0.10 423 47876.66 1361247.57 0.10 424 47876.67 1361247.57 0.10 425 47876.87 1361240.73 0.10 426 47876.87 1361240.73 0.10 427 478815.57 1361401.48 0.10 428 47876.68 1361247.57 0.10 429 47876.61 1361247.57 0.10 420 47876.61 1361247.57 0.10 421 47876.65 1361240.73 0.10 422 478776.67 1361240.73 0.10 423 478776.67 1361240.73 0.10 424 478776.67 1361240.73 0.10 425 47876.87 1361240.73 0.10 426 478888.04 136192.71 0.10 427 478817.65 136142.05 0.10 428 478888.04 136192.71 0.10 430 478889.15 136094.24 0.10 431 478899.15 136094.24 0.10 432 47898.29 1361043.70 0.10 433 478919.48 136098.56 0.10 433 478919.49 136098.56 0.10 434 47898.55 136094.34 0.10 433 478919.48 136098.56 0.10 434 47898.55 136094.34 0.10 435 47898.55 136094.34 0.10 436 47898.55 136094.34 0.10 437 47899.9 136094.34 0.10 438 47898.55 136094.34 0.10 438 47898.55 136088.67 0.10 439 47898.55 136088.67 0.10 430 47898.55 136088.67 0.10 431 47899.9 1360790.34 0.10 432 478919.88 136089.56 0.10 433 478919.89 136089.05 0.10 434 47898.55 136089.56 0.10 435 47898.55 136085.59 0.10 436 47898.56 136088.67 0.10 437 47899.99 1360790.34 0.10 438 47898.55 136083.55 0.10 439 47898.55 136083.55 0.10 440 47894.68 136083.55 0.10 441 47894.09 136091.69 0.10 445 47894.68 136083.55 0.10 446 47894.71 136001.35 0.10 447894.68 136083.55 0.10 448 47894.91 136094.74 0.10 459 47898.32 136001.35 0.10 451 47898.35 136001.35 0.10 452 47898.36 136088.67 0.10 453 47899.99 136097.74 0.10 454 47894.68 136083.75 0.10	411	478949.96	1361866.93	0.10
414 4 47890.84 1361713.00 0.10 415 478813.4 1361659.44 0.10 416 478877.59 1361698.57 0.10 417 478863.06 1361655.71 0.10 418 478848.73 1361655.4 0.10 419 478848.73 136155.54 0.10 419 47883.38 1361454.34 0.10 420 478819.57 1361401.48 0.10 421 47890.82 1361350.32 0.10 422 478790.82 1361350.32 0.10 423 478776.11 1361243.80 0.10 424 478776.11 1361243.80 0.10 425 478776.37 1361240.73 0.10 426 478797.30 1361191.29 0.10 427 478817.65 1361191.29 0.10 427 478817.65 1361192.9 0.10 428 478876.81 1361092.71 0.10 429 478858.29 136103.70 0.10 430 478878.73 136294.44 0.10 431 478878.73 1360994.24 0.10 432 47899.15 136094.48 0.10 433 47884.20 136080.3 0.10 433 47884.20 136080.3 0.10 434 478878.73 1360995.65 0.10 437 47899.8 136085.65 0.10 438 47885.9 136080.3 0.10 439 478858.9 136080.3 0.10 431 47894.50 136080.3 0.10 432 47899.8 1360895.65 0.10 433 47894.20 136080.3 0.10 434 47895.15 136084.84 0.10 435 47894.85 136085.65 0.10 436 47899.6 136080.3 0.10 437 47899.5 136080.3 0.10 438 47894.20 136080.67 0.10 439 47895.3 136094.2 0.10 430 47885.29 136090.3 0.10 431 478948.5 1360895.65 0.10 433 47894.20 136080.67 0.10 434 478948.5 1360895.65 0.10 435 47896.29 136070.3 0.10 436 47896.1 0.10 437 47899.6 136088.67 0.10 438 47895.1 136094.2 1 0.10 449 47895.3 1 136094.2 1 0.10 449 47895.3 1 136094.2 1 0.10 441 47895.3 1 136094.2 1 0.10 442 47895.3 1 136094.2 1 0.10 443 47895.3 1 136094.2 1 0.10 444 47895.3 1 136094.3 1 0.10 445 47895.3 1 136094.3 1 0.10 446 47895.3 1 136094.3 1 0.10 447 47895.3 1 136094.3 1 0.10 448 47895.3 1 136094.3 1 0.10 449 47895.3 1 136094.3 1 0.10 449 47895.3 1 136094.3 1 0.10 449 47895.3 1 136094.3 1 0.10 440 47895.3 1 136094.3 1 0.10 445 47895.3 1 136094.3 1 0.10 446 47895.3 1 136094.3 1 0.10 447 47895.3 1 136094.3 1 0.10 448 47895.3 1 136094.3 1 0.10 449 47895.3 1 136094.3 1 0.10 449 47895.3 1 136094.3 1 0.10 449 47895.3 1 136094.3 1 0.10	412	478935.63	1361815.78	0.10
415 478891.84 1361689.44 0.10 416 478877.59 1361698.57 0.10 417 478863.06 136168.57 0.10 418 478863.06 136168.57 0.10 419 478848.73 1361695.54 0.10 420 47881.38 1361454.34 0.10 420 47881.57 1361401.48 0.10 421 478805.24 1361350.32 0.10 422 478790.82 1361298.84 0.10 423 478776.46 1361247.57 0.10 424 424 47876.11 1361243.80 0.10 425 478776.11 1361243.80 0.10 426 478776.11 1361243.80 0.10 427 478819.57 1361401.29 0.10 428 478776.75 1361401.20 0.10 429 478858.20 136129.20 0.10 429 478858.20 136129.20 0.10 429 478858.20 136140.25 0.10 429 478858.20 136140.37 0.10 430 478878.73 1360994.24 0.10 431 47899.15 136994.24 0.10 432 47899.14 1360895.65 0.10 433 47899.15 136080.03 0.10 434 47894.55 136080.03 0.10 435 47895.20 136169.27 0.10 436 47899.15 136994.84 0.10 437 47899.15 136988.67 0.10 438 47893.20 136088.67 0.10 438 47898.20 136088.67 0.10 439 478858.12 136089.56 0.10 438 47895.66 136088.67 0.10 448 47894.55 136081.59 0.10 449 47895.66 136088.67 0.10 449 47895.66 136088.67 0.10 449 47895.66 136087.79 0.10 449 47895.66 136087.79 0.10 449 47895.61 136087.79 0.10 459 47895.61 136087.79 0.10 459 47895.61 136087.79 0.10 459 47895.62 1360895.65 0.10 458 47896.29 136079.51 0.10 459 47895.61 1360895.65 0.10 458 47896.29 136079.51 0.10 459 47895.62 1360895.65 0.10 458 47896.29 136079.51 0.10 459 47895.61 136087.79 0.10 459 47895.61 136087.79 0.10 459 47895.62 136087.79 0.10 459 47895.63 136087.79 0.10 459 47895.64 136087.79 0.10 459 47895.65 136087.79 0.10 459 47895.65 136087.79 0.10 459 47895.66 136087.79 0.10 459 47895.61 136087.79 0.10	413	478921.18	1361764.17	0.10
416 478877.59 1361698.57 0.10 417 478863.06 1361585.71 0.10 418 478848.73 1361595.54 0.10 419 478834.38 1361454.34 0.10 420 478819.57 1361401.48 0.10 421 47890.52 1361401.48 0.10 422 478790.82 1361350.32 0.10 423 47876.64 1361247.57 0.10 424 478776.46 1361247.57 0.10 425 478776.11 1361243.80 0.10 426 478776.11 1361243.80 0.10 427 478817.65 1361240.73 0.10 428 478776.97 136120.73 0.10 429 478858.20 1361191.20 0.10 420 478817.65 1361142.05 0.10 421 422 478899.15 136130.73 0.10 422 478891.48 136189.70 0.10 423 478817.65 1361142.05 0.10 424 478776.71 0.10 425 478817.65 1361142.05 0.10 427 478817.65 1361142.05 0.10 428 478838.04 1361092.71 0.10 430 478878.73 1360994.24 0.10 431 432 478919.48 1360895.65 0.10 433 478891.5 136094.34 0.10 433 478891.5 136094.34 0.10 434 478919.48 1360895.65 0.10 434 478919.48 1360895.65 0.10 435 47891.26 1360789.31 0.10 436 47891.26 1360789.31 0.10 437 47891.26 1360789.31 0.10 438 478959.15 136079.34 0.10 439 478959.60 1360789.35 0.10 431 47899.99 1360790.34 0.10 432 478919.48 1360895.65 0.10 433 478951.26 1360789.35 0.10 434 478919.48 1360895.65 0.10 434 478919.48 1360895.65 0.10 434 478919.48 1360895.65 0.10 434 478919.48 1360895.65 0.10 434 478919.48 1360895.65 0.10 434 478919.49 136079.34 0.10 435 47891.26 136079.35 0.10 436 478961.26 1360739.35 0.10 437 478959.66 136063.79 0.10 438 478959.60 136063.79 0.10 439 478959.60 136063.79 0.10 441 478959.61 136079.72 0.10 442 478959.16 136079.95 0.10 443 47894.09 136077.24 0.10 444 47894.02 1360318.59 0.10 445 47894.07 136007.47 0.10 446 47894.71 1360213.55 0.10 447 47894.95 136007.47 0.10 448 47894.91 136007.54 0.10 449 47893.32 136007.47 0.10 449 47893.32 136007.47 0.10 449 47893.32 136007.47 0.10 449 47893.32 136007.47 0.10 449 47893.32 136007.47 0.10 449 47893.32 136007.47 0.10 450 47893.32 136007.47 0.10 451 47894.07 135986.34 136008.35 0.10 452 47893.81 135994.48 0.10 453 47890.09 136077.24 0.10 454 47894.01 135998.48 0.10 455 47894.71 136026.15 0.10				0.10
417 478853.06 1361555.71 0.10 418 478843.73 1361505.54 0.10 419 478834.38 1361454.34 0.10 420 478819.57 1361401.48 0.10 421 478805.24 1361350.52 0.10 422 478790.82 1361350.52 0.10 423 478776.46 1361247.57 0.10 424 47876.41 1361247.57 0.10 425 478776.41 1361247.57 0.10 426 478776.41 1361247.57 0.10 427 478819.50 1361247.57 0.10 428 478776.87 1361240.73 0.10 429 478879.30 1361191.29 0.10 429 478883.04 1361092.71 0.10 429 478885.9 1361043.70 0.10 430 478878.73 1360994.24 0.10 431 478899.15 136094.24 0.10 432 478919.48 136089.56 0.10 433 478893.20 136080.03 0.10 434 47894.85 136089.56 0.10 434 47894.55 136085.65 0.10 435 47895.20 136085.65 0.10 436 47895.20 136085.65 0.10 437 47895.20 136085.65 0.10 438 47895.20 136085.65 0.10 438 47895.20 136085.65 0.10 439 478895.20 136085.65 0.10 431 47895.66 136085.65 0.10 432 478919.48 136082.56 0.10 433 47895.66 136085.65 0.10 434 47894.55 136085.65 0.10 435 47896.29 136079.34 0.10 446 47895.66 136088.67 0.10 447 47895.66 136088.67 0.10 449 47895.66 136088.67 0.10 449 47895.66 136088.67 0.10 440 47895.68 136053.50 0.10 441 47895.66 136088.67 0.10 442 47895.68 136053.50 0.10 443 47894.90 136073.55 0.10 444 47894.90 136073.55 0.10 445 47895.60 136088.67 0.10 447 47895.61 136083.99 0.10 449 47895.64 136083.99 0.10 449 47895.64 136083.99 0.10 440 47895.64 136083.99 0.10 441 47895.65 136088.67 0.10 442 47895.64 136083.99 0.10 443 47894.91 136073.95 0.10 444 47895.64 136083.99 0.10 445 47895.64 136083.99 0.10 446 47894.91 136073.95 0.10 447 47894.91 136073.95 0.10 448 47894.91 136073.95 0.10			1361659.44	
418				
419				
420				
421 478805.24 1361350.32 0.10 422 478790.82 1361298.84 0.10 423 478776.46 1361247.57 0.10 424 478776.11 1361243.80 0.10 425 478776.87 1361240.73 0.10 426 478797.30 1361191.29 0.10 427 478817.65 136142.05 0.10 428 478838.04 1361092.71 0.10 429 478858.29 1361043.70 0.10 430 478877.3 136094.24 0.10 431 478899.15 136094.24 0.10 431 478899.15 136094.24 0.10 433 47893.20 1360860.03 0.10 434 47894.55 1360850.03 0.10 434 47894.55 1360850.03 0.10 435 47896.29 1360790.34 0.10 436 47896.26 136079.51 0.10 437 47895.66 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
422 478790.82 1361298.84 0.10 423 478776.46 1361247.57 0.10 424 478776.81 1361243.80 0.10 425 478776.87 1361240.73 0.10 426 478797.30 1361191.29 0.10 427 478817.65 1361142.05 0.10 428 478838.04 1361092.71 0.10 429 478858.29 1361043.70 0.10 430 478878.73 1360994.24 0.10 431 478899.15 1360994.24 0.10 432 478919.48 1360895.65 0.10 433 478943.20 1360805.65 0.10 433 478943.20 1360825.29 0.10 434 478948.55 1360825.29 0.10 435 47896.29 1360790.34 0.10 437 478959.66 1360688.67 0.10 437 478959.63 1360688.67 0.10 438 478958.12				
423 478776.46 1361247.57 0.10 424 478776.87 1361243.80 0.10 425 478776.87 1361240.73 0.10 426 478797.30 1361191.29 0.10 427 478817.65 1361140.05 0.10 428 478838.04 1361092.71 0.10 430 478878.73 1360994.24 0.10 431 478891.5 1360944.84 0.10 431 478891.51 1360944.84 0.10 432 478919.48 1360895.65 0.10 433 478934.20 1360860.03 0.10 434 478948.55 1360825.29 0.10 435 478960.29 1360739.34 0.10 436 478961.26 1360739.51 0.10 437 47899.66 1360638.67 0.10 438 478955.64 1360533.01 0.10 439 478954.68 1360533.01 0.10 440 478954.68				
424 478776.11 1361243.80 0.10 425 478776.87 1361240.73 0.10 426 478797.30 1361191.29 0.10 427 478817.65 1361142.05 0.10 428 478838.04 1361092.71 0.10 429 478858.29 1361043.70 0.10 430 478878.73 136094.24 0.10 431 478891.51 1360944.84 0.10 432 478919.48 1360895.65 0.10 433 478943.55 1360825.29 0.10 434 478948.55 1360825.29 0.10 435 478962.99 1360790.34 0.10 437 478963.96 1360688.67 0.10 437 478959.66 1360688.67 0.10 438 478954.68 1360533.01 0.10 439 478955.34 1360533.01 0.10 440 478954.68 1360533.01 0.10 441 478954.68				
425 478776.87 1361240.73 0.10 426 478797.30 1361191.29 0.10 427 478817.65 1361142.05 0.10 428 478838.04 1361092.71 0.10 429 478858.29 136103.70 0.10 430 478878.73 1360994.24 0.10 431 478899.15 1360944.84 0.10 432 478919.48 1360895.65 0.10 433 478934.20 1360860.03 0.10 434 478948.55 1360852.29 0.10 435 478962.99 1360790.34 0.10 436 478961.26 1360739.51 0.10 437 478959.66 1360688.67 0.10 438 478958.12 136037.99 0.10 439 478956.34 136083.01 0.10 440 478954.68 1360530.35 0.10 441 478955.10 1360477.24 0.10 442 478955.36				
426 478797.30 1361191.29 0.10 427 478817.65 1361142.05 0.10 428 478838.04 1361092.71 0.10 429 478858.29 1361043.70 0.10 430 478878.73 1360994.24 0.10 431 478899.15 1360944.84 0.10 432 478919.48 1360805.65 0.10 433 478934.20 1360860.03 0.10 434 478948.55 136080.03 0.10 435 47896.299 1360790.34 0.10 436 478961.26 1360739.51 0.10 437 478959.66 136088.67 0.10 438 478959.66 136088.67 0.10 439 47895.34 1360530.35 0.10 440 47895.68 1360530.35 0.10 441 478955.31 1360477.24 0.10 442 478948.96 136077.24 0.10 443 478948.09				
427 478817.65 1361142.05 0.10 428 478838.04 1361092.71 0.10 429 478858.29 1361043.70 0.10 430 478878.73 1360994.24 0.10 431 478899.15 1360944.84 0.10 432 478919.48 1360895.65 0.10 433 478934.20 1360860.03 0.10 434 478948.55 1360852.29 0.10 435 478962.99 1360790.34 0.10 437 478956.26 1360739.51 0.10 437 478955.66 1360688.67 0.10 438 478958.12 1360639.79 0.10 439 478956.34 136083.01 0.10 440 478954.68 1360530.35 0.10 441 478953.01 136047.24 0.10 442 478951.36 1360424.78 0.10 443 478949.69 1360371.62 0.10 444 478948.02				
428 478838.04 1361092.71 0.10 429 478858.29 1361043.70 0.10 430 478878.73 1360994.24 0.10 431 478899.15 1360944.84 0.10 432 478919.48 1360895.65 0.10 433 478914.20 1360860.03 0.10 434 478948.55 1360825.29 0.10 435 478962.99 130790.34 0.10 436 478961.26 1360739.51 0.10 437 478956.61 1360639.79 0.10 438 478958.12 1360639.79 0.10 439 478956.34 1360533.01 0.10 440 478954.68 1360530.35 0.10 441 478953.01 1360477.24 0.10 442 478951.36 1360424.78 0.10 443 478946.91 136071.62 0.10 444 478946.95 136071.62 0.10 444 478946.97			l l	
429 478858.29 1361043.70 0.10 430 478878.73 136094.24 0.10 431 478899.15 1360944.84 0.10 432 478919.48 1360895.65 0.10 433 478942.0 1360860.03 0.10 434 478948.55 1360825.29 0.10 435 47896.29 1360790.34 0.10 436 478961.26 1360790.34 0.10 437 478959.66 1360688.67 0.10 438 478958.12 1360639.79 0.10 439 478956.34 1360530.35 0.10 440 478951.36 1360477.24 0.10 441 478951.36 1360477.24 0.10 442 478951.36 1360477.24 0.10 443 478949.69 1360318.59 0.10 444 478948.02 1360318.59 0.10 444 478944.37 136026.15 0.10 444 478944.37				
430				
431 478891.48 136094.84 0.10 432 47891.48 1360895.65 0.10 433 478934.20 1360860.03 0.10 434 478948.55 1360825.29 0.10 435 478962.99 1360790.34 0.10 436 478961.26 1360739.51 0.10 437 478959.66 1360639.79 0.10 438 478958.12 1360639.79 0.10 439 478956.34 1360583.01 0.10 440 478954.68 1360530.35 0.10 441 478953.01 1360477.24 0.10 442 478951.36 1360477.24 0.10 443 478949.69 1360371.62 0.10 444 478949.69 1360318.59 0.10 444 478948.02 1360318.59 0.10 444 478948.03 1360216.15 0.10 444 478948.02 1360318.59 0.10 444 47894.07				
432 478919.48 1360895.65 0.10 433 478934.20 1360860.03 0.10 434 478948.55 1360825.29 0.10 435 478962.99 1360790.34 0.10 436 478961.26 1360739.51 0.10 437 478959.66 1360688.67 0.10 438 478958.12 1360639.79 0.10 439 478954.68 1360583.01 0.10 440 478954.68 1360530.35 0.10 441 478954.68 1360330.35 0.10 442 478951.36 1360477.24 0.10 443 478949.69 1360371.62 0.10 444 478949.69 1360371.62 0.10 444 478948.02 1360318.59 0.10 445 478946.37 1360213.55 0.10 446 478941.71 1360213.55 0.10 447 478942.95 1360160.31 0.10 448 478941.21 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
433 478934.20 1360860.03 0.10 434 478948.55 1360825.29 0.10 435 478962.99 1360790.34 0.10 436 478961.26 1360739.51 0.10 437 478959.66 1360688.67 0.10 438 478958.12 136039.79 0.10 439 478956.34 1360383.01 0.10 440 478954.68 1360583.01 0.10 441 478953.01 1360477.24 0.10 442 478951.36 1360424.78 0.10 443 478949.69 1360371.62 0.10 444 478948.02 1360318.59 0.10 444 478948.03 1360266.15 0.10 444 478944.71 1360266.15 0.10 445 478944.71 1360213.55 0.10 447 478942.95 1360160.31 0.10 448 478941.21 1360054.95 0.10 448 478939.47				
434 478948.55 1360825.29 0.10 435 478962.99 1360790.34 0.10 436 478951.26 1360739.51 0.10 437 478959.66 1360688.67 0.10 438 478958.12 13606309.79 0.10 439 478956.34 1360530.35 0.10 440 478954.68 1360530.35 0.10 441 478953.01 1360477.24 0.10 442 478951.36 1360477.24 0.10 443 478949.69 1360371.62 0.10 444 478949.69 1360371.62 0.10 444 478948.02 1360318.59 0.10 445 478946.37 1360266.15 0.10 446 47894.71 1360213.55 0.10 447 478942.95 1360160.31 0.10 448 478941.21 13600160.31 0.10 449 478939.47 136004.95 0.10 451 478938.23 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
435 478962.99 1360790.34 0.10 436 478961.26 1360739.51 0.10 437 478959.66 1360688.67 0.10 438 478958.12 1360639.79 0.10 439 478956.34 1360583.01 0.10 440 478954.68 1360530.35 0.10 441 478951.36 1360477.24 0.10 442 478951.36 1360424.78 0.10 443 478949.69 1360371.62 0.10 444 478948.02 1360318.59 0.10 445 478946.37 1360266.15 0.10 446 478944.71 1360213.55 0.10 447 478942.95 1360160.31 0.10 448 478941.21 1360107.54 0.10 449 478939.47 1360054.95 0.10 450 478938.23 1360107.47 0.10 451 478936.96 1359979.14 0.10 452 478935.81 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
436 478961.26 1360739.51 0.10 437 478959.66 1360688.67 0.10 438 478958.12 1360639.79 0.10 439 478956.34 1360583.01 0.10 440 478954.68 1360530.35 0.10 441 478953.01 1360477.24 0.10 442 47891.36 1360474.78 0.10 443 47894.69 1360371.62 0.10 444 478948.02 1360318.59 0.10 445 47894.37 136026.15 0.10 445 47894.71 1360213.55 0.10 447 47894.295 1360160.31 0.10 447 47894.295 1360160.31 0.10 448 478941.21 1360107.54 0.10 449 478939.47 1360054.95 0.10 450 478938.23 1360017.47 0.10 451 478936.96 1359919.91 0.10 452 478935.81		1		
437 478959.66 1360688.67 0.10 438 478958.12 1360639.79 0.10 439 478956.34 1360583.01 0.10 440 478954.68 1360583.03 0.10 441 478953.01 1360477.24 0.10 442 478951.36 1360424.78 0.10 443 478949.69 1360371.62 0.10 444 478948.02 1360318.59 0.10 445 478946.37 1360266.15 0.10 446 478944.71 1360213.55 0.10 447 478942.95 1360160.31 0.10 448 478941.21 1360107.54 0.10 449 478939.47 1360054.95 0.10 450 478938.23 1360017.47 0.10 451 478936.96 135997.14 0.10 452 478935.81 1359944.58 0.10 453 478970.02 1359913.91 0.10 454 478871.91				
439 478956.34 1360583.01 0.10 440 478954.68 136033.35 0.10 441 478953.01 1360477.24 0.10 442 478951.36 1360424.78 0.10 443 478949.69 1360371.62 0.10 444 478948.02 1360318.59 0.10 445 478946.37 136026.15 0.10 446 478944.71 1360213.55 0.10 447 478942.95 1360160.31 0.10 448 478941.21 1360107.54 0.10 449 478939.97 1360017.47 0.10 450 478938.23 136017.47 0.10 451 478936.96 1359979.14 0.10 452 478935.81 1359944.58 0.10 453 478907.02 1359913.91 0.10 454 478871.91 1359880.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 455 478812.21			1360688.67	
439 478956.34 1360583.01 0.10 440 478954.68 136033.35 0.10 441 478953.01 1360477.24 0.10 442 478951.36 1360424.78 0.10 443 478949.69 1360371.62 0.10 444 478948.02 1360318.59 0.10 445 478946.37 136026.15 0.10 446 478944.71 1360213.55 0.10 447 478942.95 1360160.31 0.10 448 478941.21 1360107.54 0.10 449 478939.97 1360017.47 0.10 450 478938.23 136017.47 0.10 451 478936.96 1359979.14 0.10 452 478935.81 1359944.58 0.10 453 478907.02 1359913.91 0.10 454 478871.91 1359880.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 455 478812.21	438	478958.12	1360639.79	0.10
441 478953.01 1360477.24 0.10 442 478951.36 1360424.78 0.10 443 478949.69 1360371.62 0.10 444 478948.02 1360318.59 0.10 445 478946.37 1360266.15 0.10 446 478944.71 1360213.55 0.10 447 478942.95 1360160.31 0.10 448 478941.21 1360107.54 0.10 449 478939.47 1360054.95 0.10 450 478938.23 1360017.47 0.10 451 478936.96 1359979.14 0.10 452 478935.81 1359944.58 0.10 453 478907.02 1359913.91 0.10 454 478871.91 1359880.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 456 478780.36 1359712.19 0.10 457 478746.40 1359712.19 0.10 458 478718.90 <td></td> <td>478956.34</td> <td></td> <td></td>		478956.34		
442 478951.36 1360424.78 0.10 443 478949.69 1360371.62 0.10 444 478948.02 1360318.59 0.10 445 478946.37 1360266.15 0.10 446 478944.71 1360213.55 0.10 447 478942.95 1360160.31 0.10 448 478941.21 1360107.54 0.10 449 478939.47 1360054.95 0.10 450 478938.23 1360017.47 0.10 451 478936.96 1359979.14 0.10 452 478935.81 1359944.58 0.10 453 478907.02 1359913.91 0.10 454 478871.91 135980.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 456 478780.36 135978.17 0.10 457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 135969.37 0.10 459 478698.57	440	478954.68	1360530.35	0.10
443 478949.69 1360371.62 0.10 444 478948.02 1360318.59 0.10 445 478946.37 1360266.15 0.10 446 478944.71 1360213.55 0.10 447 478942.95 1360160.31 0.10 448 478941.21 1360107.54 0.10 449 478939.47 1360054.95 0.10 450 478938.23 1360017.47 0.10 451 478936.96 1359979.14 0.10 452 478935.81 1359944.58 0.10 453 478907.02 1359913.91 0.10 454 478871.91 1359880.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 456 478780.36 1359778.17 0.10 457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 135960.37 0.10 460 478695.81 1359681.18 0.10 461 478695.81 1359681.8<			1360477.24	
444 478948.02 1360318.59 0.10 445 478946.37 1360266.15 0.10 446 478944.71 1360213.55 0.10 447 478942.95 1360160.31 0.10 448 478941.21 1360107.54 0.10 449 478939.47 1360054.95 0.10 450 478938.23 1360017.47 0.10 451 478936.96 1359979.14 0.10 452 478935.81 135944.58 0.10 453 478907.02 1359913.91 0.10 454 478871.91 1359880.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 456 478780.36 1359778.17 0.10 457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478695.81 1359687.40 0.10 461 478695.81 1359681.18 0.10 462 478695.95 1359681.18				
445 478946.37 1360266.15 0.10 446 478944.71 1360213.55 0.10 447 478942.95 1360160.31 0.10 448 478941.21 1360107.54 0.10 449 478939.47 1360054.95 0.10 450 478938.23 1360017.47 0.10 451 478936.96 1359979.14 0.10 452 478935.81 1359944.58 0.10 453 478907.02 1359913.91 0.10 454 478871.91 1359880.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 456 478780.36 1359778.17 0.10 457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478695.81 1359687.40 0.10 461 478695.81 1359681.18 0.10 462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.2				
446 478944.71 1360213.55 0.10 447 478942.95 1360160.31 0.10 448 478941.21 1360107.54 0.10 449 478939.47 1360054.95 0.10 450 478938.23 1360017.47 0.10 451 478936.96 1359979.14 0.10 452 478935.81 1359944.58 0.10 453 478907.02 1359913.91 0.10 454 478871.91 1359880.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 456 478780.36 1359778.17 0.10 457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478695.81 1359684.34 0.10 461 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.3				
447 478942.95 1360160.31 0.10 448 478941.21 1360107.54 0.10 449 478939.47 1360054.95 0.10 450 478938.23 1360017.47 0.10 451 478936.96 1359979.14 0.10 452 478935.81 1359944.58 0.10 453 478907.02 1359913.91 0.10 454 478871.91 1359880.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 456 478780.36 1359778.17 0.10 457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478695.81 1359687.40 0.10 461 478695.81 1359684.34 0.10 462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.3				
448 478941.21 1360107.54 0.10 449 478939.47 1360054.95 0.10 450 478938.23 1360017.47 0.10 451 478936.96 1359979.14 0.10 452 478935.81 1359944.58 0.10 453 478907.02 1359913.91 0.10 454 478871.91 1359880.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 456 478780.36 1359778.17 0.10 457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478696.62 1359684.40 0.10 461 478695.95 135968.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10				
449 478939.47 1360054.95 0.10 450 478938.23 1360017.47 0.10 451 478936.96 1359979.14 0.10 452 478935.81 1359944.58 0.10 453 478907.02 1359913.91 0.10 454 478871.91 1359880.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 456 478780.36 1359778.17 0.10 457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478696.62 1359687.40 0.10 461 478695.81 1359684.34 0.10 462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10				
450 478938.23 1360017.47 0.10 451 478936.96 1359979.14 0.10 452 478935.81 1359944.58 0.10 453 478907.02 1359913.91 0.10 454 478871.91 1359880.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 456 478780.36 1359778.17 0.10 457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478696.62 1359687.40 0.10 461 478695.81 1359684.34 0.10 462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10				
451 478936.96 1359979.14 0.10 452 478935.81 1359944.58 0.10 453 478907.02 1359913.91 0.10 454 478871.91 1359880.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 456 478780.36 1359778.17 0.10 457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478696.62 1359687.40 0.10 461 478695.81 1359684.34 0.10 462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10				
452 478935.81 1359944.58 0.10 453 478907.02 1359913.91 0.10 454 478871.91 1359880.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 456 478780.36 1359778.17 0.10 457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478696.62 1359687.40 0.10 461 478695.81 1359684.34 0.10 462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10		1		
453 478907.02 1359913.91 0.10 454 478871.91 1359880.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 456 478780.36 1359778.17 0.10 457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478696.62 1359687.40 0.10 461 478695.81 1359684.34 0.10 462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10				
454 478871.91 1359880.86 0.10 455 478812.21 1359816.03 0.10 456 478780.36 1359778.17 0.10 457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478696.62 1359687.40 0.10 461 478695.81 1359684.34 0.10 462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10				
455 478812.21 1359816.03 0.10 456 478780.36 1359778.17 0.10 457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478696.62 1359687.40 0.10 461 478695.81 1359684.34 0.10 462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10				
456 478780.36 1359778.17 0.10 457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478696.62 1359687.40 0.10 461 478695.81 1359684.34 0.10 462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10				
457 478746.40 1359741.71 0.10 458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478696.62 1359687.40 0.10 461 478695.81 1359684.34 0.10 462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10				
458 478718.90 1359712.19 0.10 459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478696.62 1359687.40 0.10 461 478695.81 1359684.34 0.10 462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10				
459 478698.57 1359690.37 0.10 460 478696.62 1359687.40 0.10 461 478695.81 1359684.34 0.10 462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10				
460 478696.62 1359687.40 0.10 461 478695.81 1359684.34 0.10 462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10				
461 478695.81 1359684.34 0.10 462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10				
462 478695.95 1359681.18 0.10 463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10				
463 478697.02 1359678.20 0.10 464 478713.62 1359647.60 0.10 465 478725.14 1359626.37 0.10			1359681.18	
465 478725.14 1359626.37 0.10	463	478697.02		0.10
	464	478713.62	1359647.60	0.10
466 478733.38 1359611.18 0.10	465	478725.14	1359626.37	
	466	478733.38	1359611.18	0.10

1	2	3	4
467	478712.57	1359578.53	0.10
468	478688.86	1359541.31	0.10
469	478661.46	1359498.32	0.10
470	478634.03	1359455.27	0.10
471	478606.68	1359412.34	0.10
472	478579.47	1359369.65	0.10
473	478551.86	1359326.19	0.10
474	478550.91	1359323.17	0.10
475	478545.69	1359289.34	0.10
476	478537.81	1359238.33	0.10
477	478530.05	1359188.06	0.10
478	478523.21	1359143.73	0.10
479	478516.27	1359098.69	0.10
480 481	478510.35 478503.48	1359060.77 1359016.74	0.10 0.10
482	478496.46	1358971.70	0.10
483	478490.46	1358926.70	0.10
484	478482.31	1358880.99	0.10
485	478476.41	1358843.19	0.10
486	478468.11	1358792.67	0.10
487	478459.85	1358742.38	0.10
488	478452.56	1358698.05	0.10
489	478444.16	1358646.91	0.10
490	478435.77	1358595.90	0.10
491	478427.70	1358546.73	0.10
492	478421.53	1358498.76	0.10
493	478415.73	1358453.71	0.10
494	478411.26	1358419.01	0.10
495	478406.24	1358380.00	0.10
496	478401.42	1358342.61	0.10
497	478396.75	1358309.26	0.10
498	478391.11	1358262.47	0.10
499	478386.79	1358228.97	0.10
500	478382.80	1358198.01	0.10
501	478379.36	1358167.82	0.10
502	478380.03	1358164.73	0.10
503	478381.59	1358161.98	0.10
504	478383.90	1358159.82	0.10
505	478386.75	1358158.44	0.10
506	478416.53 478446.62	1358149.27	0.10
507 508	478440.02	1358140.01 1358130.36	0.10 0.10
509	478477.99	1358124.14	0.10
510	478499.62	1358124.14	0.10
511	478508.82	1358123.77	0.10
512	478511.84	1358124.42	0.10
513	478514.52	1358125.95	0.10
514	478516.61	1358128.23	0.10
515	478517.90	1358131.03	0.10
516	478518.51	1358135.03	0.10
517	478518.33	1358138.15	0.10
518	478517.18	1358141.11	0.10
519	478515.27	1358143.46	0.10
520	478512.76	1358145.13	0.10
521	478509.79	1358145.97	0.10
522	478504.55	1358146.47	0.10
523	478500.61	1358145.39	0.10
524	478484.17	1358150.44	0.10
525	478452.80	1358160.09	0.10
526	478422.71	1358169.35	0.10
527	478401.31	1358175.94	0.10
528	478403.65	1358195.51	0.10
529	478407.61	1358226.29	0.10
530	478411.95	1358259.95	0.10
531	478417.57	1358306.54	0.10
532	478422.23	1358339.81	0.10
533	478427.06	1358377.32	0.10
534	478432.08	1358416.33	0.10

1	2	3	4
535	478436.55	1358451.03	0.10
536	478442.35	1358496.08	0.10
537	478448.49	1358543.79	0.10
538	478456.49	1358592.50	0.10
539	478464.88	1358643.51	0.10
540	478473.28	1358694.65	0.10
541	478480.57	1358054.05	0.10
542	478488.83	1358789.27	0.10
543	478497.14		0.10
544		1358839.87	
	478503.05	1358877.75	0.10
545	478510.18	1358923.46	0.10
546	478517.20	1358968.46	0.10
547	478524.22	1359013.50	0.10
548	478531.09	1359057.53	0.10
549	478536.61	1359083.87	0.10
550	478539.98	1359083.40	0.10
551	478543.04	1359083.86	0.10
552	478545.81	1359085.22	0.10
553	478548.03	1359087.37	0.10
554	478549.49	1359090.09	0.10
555	478550.22	1359093.42	0.10
556	478550.28	1359096.70	0.10
557	478549.36	1359099.65	0.10
558	478547.59	1359102.18	0.10
559	478545.13	1359104.04	0.10
560	478542.22	1359105.07	0.10
561	478538.57	1359105.55	0.10
562	478543.97	1359140.53	0.10
563			0.10
	478550.81	1359184.86	
564	478558.57	1359235.13	0.10
565	478566.45	1359286.14	0.10
566	478571.34	1359317.81	0.10
567	478597.18	1359358.37	0.10
568	478624.39	1359401.06	0.10
569	478651.74	1359443.99	0.10
570	478679.17	1359487.04	0.10
571	478706.57	1359530.03	0.10
572	478730.28	1359567.25	0.10
573	478755.19	1359606.56	0.10
574	478756.00	1359609.62	0.10
575	478755.86	1359612.78	0.10
576	478754.79	1359615.76	0.10
577	478743.60	1359636.39	0.10
578	478732.08	1359657.62	0.10
579	478719.08	1359681.59	0.10
580	478734.26	1359697.88	0.10
581	478761.76	1359727.40	0.10
582	478796.02	1359764.17	0.10
583	478832.04	1359798.42	0.10
584	478892.00	1359862.91	0.10
585	478922.33	1359899.52	0.10
586	478954.60	1359934.03	0.10
587	478956.08	1359934.03	0.10
588	478956.66	1359930.82	0.10
589	478957.94	1359978.44	0.10
590	478959.21	1360016.77	0.10
591	478960.45	1360054.25	0.10
592 502	478962.19	1360106.84	0.10
593	478963.93	1360159.61	0.10
594	478965.69	1360212.87	0.10
595	478967.35	1360265.49	0.10
596	478969.00	1360317.93	0.10
597	478970.67	1360370.96	0.10
598	478972.34	1360424.12	0.10
599	478973.99	1360476.58	0.10
600	478975.66	1360529.69	0.10
601	478977.32	1360582.35	0.10
602	478979.10	1360639.13	0.10

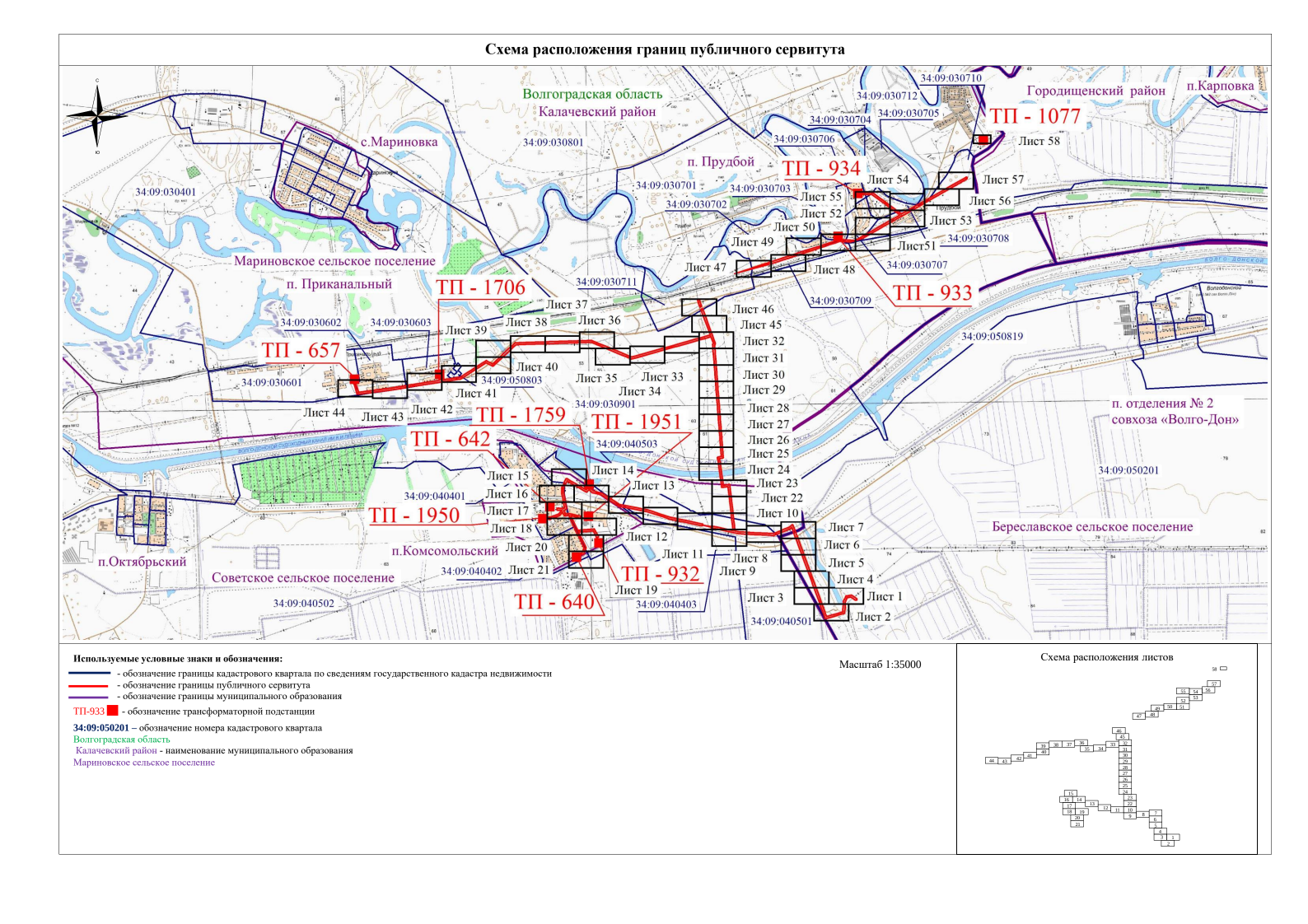
1	2	3	4
603	478980.64	1360688.01	0.10
604	478982.24	1360738.82	0.10
605	478984.02	1360793.19	0.10
606	478983.26	1360796.26	0.10
607	478967.95	1360833.31	0.10
608	478953.60	1360868.05	0.10
609	478938.88	1360903.67	0.10
610	478918.55	1360952.86	0.10
611	478898.13	1361002.26	0.10
612	478877.69	1361051.72	0.10
613	478857.44	1361100.73	0.10
614	478837.05	1361150.07	0.10
615	478816.70	1361199.31	0.10
616	478797.66	1361245.40	0.10
617	478811.04	1361293.18	0.10
618 619	478825.46 478839.79	1361344.66 1361395.82	0.10 0.10
620	478854.60	1361448.68	0.10
621	478868.95	1361499.88	0.10
622	478883.28	1361551.05	0.10
623	478897.81	1361602.91	0.10
624	478912.06	1361653.78	0.10
625	478927.06	1361707.34	0.10
626	478941.40	1361758.51	0.10
627	478955.85	1361810.12	0.10
628	478970.18	1361861.27	0.10
629	478984.47	1361912.27	0.10
630	478998.80	1361963.42	0.10
631	479013.08	1362014.39	0.10
632	479026.93	1362063.84	0.10
633	479037.36	1362101.08	0.10
634	479045.06	1362128.57	0.10
635	479080.06	1362115.68	0.10 0.10
636	479128.77 479174.93	1362097.73 1362080.73	0.10
638	479174.93	1362064.30	0.10
639	479262.16	1362048.59	0.10
640	479308.51	1362031.51	0.10
641	479331.28	1362023.04	0.10
642	479339.85	1362042.24	0.10
643	479315.80	1362051.20	0.10
644	479269.42	1362068.29	0.10
645	479226.78	1362084.00	0.10
646	479182.19	1362100.43	0.10
647	479136.03	1362117.43	0.10
648	479087.32	1362135.38	0.10
649	479041.37	1362152.31	0.10
650	478989.36	1362171.46	0.10
651 652	478951.40 478948.24	1362185.07	0.10 0.10
653	478948.24 478945.28	1362184.88 1362183.76	0.10
654	478932.24	1362176.41	0.10
655	478876.45	1362180.74	0.10
656	478817.32	1362185.34	0.10
657	478759.80	1362189.80	0.10
658	478701.05	1362194.37	0.10
659	478642.81	1362198.89	0.10
660	478587.34	1362203.20	0.10
661	478531.33	1362207.55	0.10
662	478475.56	1362211.88	0.10
663	478419.74	1362216.21	0.10
664	478364.46	1362220.51	0.10
665	478308.47	1362224.80	0.10
666	478252.04	1362229.14	0.10
667	478193.70	1362233.62	0.10
668	478136.32 478078.39	1362238.02 1362242.47	0.10 0.10
670	478078.39	1362242.47	0.10
070	7/00/21./3	1302240.02	0.10

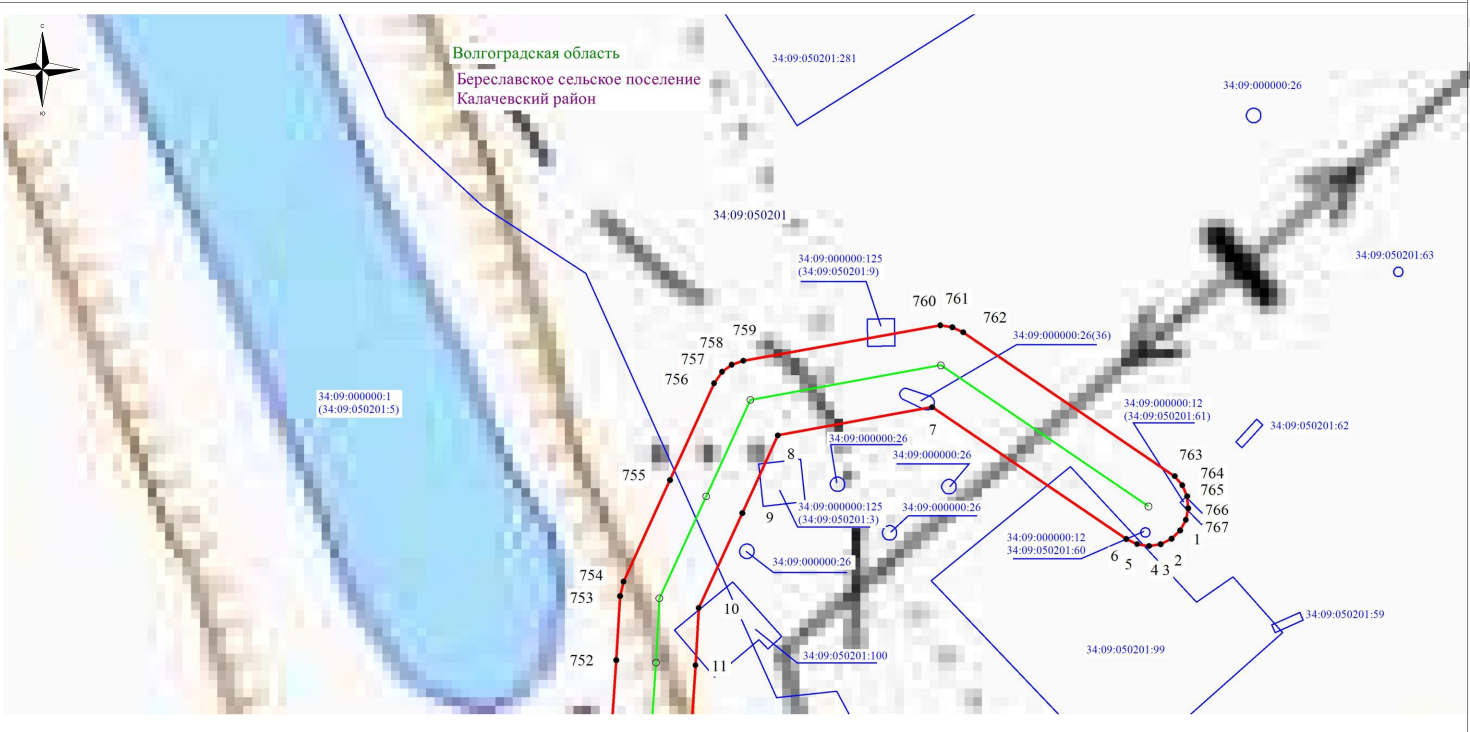
1	2	3	4
671	477965.23	1362251.16	0.10
672	477910.57	1362255.34	0.10
673	477850.58	1362259.92	0.10
674	477791.99	1362264.39	0.10
675	477733.01	1362268.90	0.10
676	477670.59	1362273.42	0.10
677	477667.56	1362272.51	0.10
678	477664.94	1362270.74	0.10
679	477662.96	1362268.27	0.10
680	477661.81	1362265.33	0.10
681	477654.07	1362231.00	0.10
682	477609.00	1362240.41	0.10
683	477548.81	1362248.60	0.10
684	477531.74	1362250.79	0.10
685	477443.13	1362262.20	0.10
686	477428.64	1362264.07	0.10
687	477384.32	1362269.90	0.10
688	477353.74	1362274.15	0.10
689	477358.15	1362299.28	0.10
690	477364.73	1362337.25	0.10
691	477364.41	1362340.40	0.10
692	477363.18	1362343.31	0.10
693	477361.13	1362345.73	0.10
694 695	477358.45 477355.40	1362347.42 1362348.24	0.10 0.10
696		1362355.27	0.10
697	477292.06 477229.33	1362362.23	0.10
698	477164.93	1362362.23	0.10
699	477101.28		0.10
700	477101.28	1362376.44 1362383.85	0.10
701	476973.73	1362390.59	0.10
702	476973.73	1362397.16	0.10
703	476847.00	1362404.65	0.10
703	476841.78	1362405.30	0.10
705	476833.32	1362444.62	0.10
706	476829.75	1362510.64	0.10
707	476826.14	1362577.67	0.10
708	476823.64	1362623.97	0.10
709	476819.13	1362707.61	0.10
710	476815.40	1362776.79	0.10
711	476812.00	1362839.83	0.10
712	476832.28	1362888.01	0.10
713	476859.54	1362952.79	0.10
714	476885.59	1363014.68	0.10
715	476907.47	1363043.04	0.10
716	476909.21	1363046.42	0.10
717	476909.66	1363049.55	0.10
718	476909.15	1363052.67	0.10
719	476907.74	1363055.50	0.10
720	476905.55	1363057.79	0.10
721	476902.77	1363059.31	0.10
722	476888.76	1363064.45	0.10
723	476858.20	1363075.65	0.10
724	476829.76	1363086.08	0.10
725	476773.43	1363106.74	0.10
726	476736.97	1363120.10	0.10
727	476693.66	1363136.04	0.10
728	476659.94	1363148.45	0.10
729	476631.69	1363158.85	0.10
730	476607.19	1363167.87	0.10
731	476569.80	1363181.63	0.10
732	476523.70	1363198.59	0.10
733	476476.70	1363215.89	0.10
734	476429.14	1363233.29	0.10
735	476382.07	1363250.51	0.10
736 737	476334.74 476288.04	1363267.82 1363284.90	0.10 0.10
738			0.10
130	476241.07	1363302.08	0.10

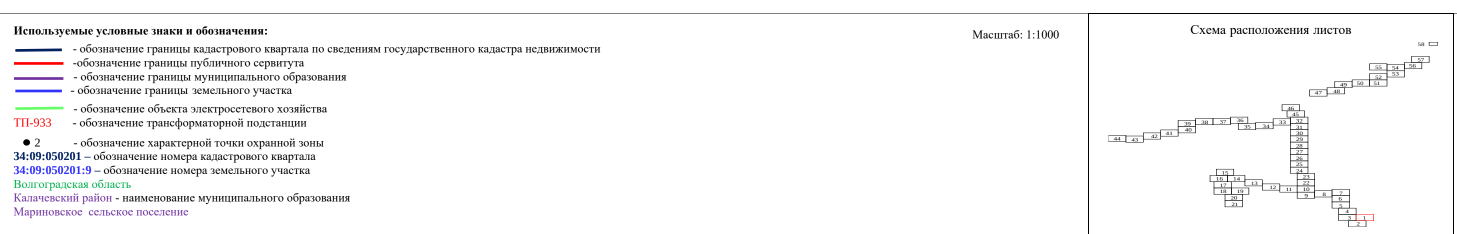
1	2	3	4
739	476194.19	1363319.22	0.10
740	476146.28	1363336.75	0.10
741	476099.07	1363354.02	0.10
742	476051.80	1363371.31	0.10
743	476005.31	1363388.31	0.10
744	475957.97	1363405.63	0.10
745	475905.92	1363424.67	0.10
746	475878.93	1363434.54	0.10
747	475890.73	1363474.56	0.10
748	475900.74	1363508.51	0.10
749	475916.64	1363562.39	0.10
750	475933.02	1363617.94	0.10
751 752	475972.26	1363620.56	0.10
752 753	476032.79 476049.74	1363624.61 1363625.59	0.10 0.10
754	476053.50	1363626.52	0.10
755	476080.41	1363638.84	0.10
756	476105.90	1363650.51	0.10
757	476103.90	1363652.64	0.10
758	476110.83	1363655.18	0.10
759	476111.86	1363658.17	0.10
760	476121.23	1363710.38	0.10
761	476120.78	1363713.51	0.10
762	476119.42	1363716.36	0.10
763	476081.39	1363772.32	0.10
764	476078.99	1363774.37	0.10
765	476076.08	1363775.62	0.10
766	476072.93	1363775.94	0.10
767	476069.83	1363775.31	0.10
1	476067.06	1363773.78	0.10
768	479357.06	1362013.45	0.10
769	479363.04	1362011.21	0.10
770	479393.33	1361999.84	0.10
771	479401.77	1361996.39	0.10
772	479434.45	1361987.49	0.10
773	479438.76	1362008.07	0.10
774	479408.00	1362016.46	0.10
775	479401.10	1362019.35	0.10
776 777	479370.39	1362030.88	0.10
768	479366.36 479357.06	1362032.37 1362013.45	0.10 0.10
/08	4/935/.00	1302013.43	0.10
778	479758.72	1362477.93	0.10
779	479773.06	1362522.06	0.10
780	479794.06	1362588.25	0.10
781	479815.48	1362651.84	0.10
782	479834.52	1362709.32	0.10
783	479853.93	1362768.81	0.10
784	479872.65	1362826.20	0.10
785	479892.07	1362885.72	0.10
786	479911.19	1362944.32	0.10
787	479930.31	1363002.89	0.10
788	479949.08	1363060.43	0.10
789	479968.49	1363119.90	0.10
790	479985.29	1363172.74	0.10
791	480006.28	1363235.98	0.10
792	480025.47	1363293.81	0.10
793	480044.12	1363351.50	0.10
794	480063.24	1363410.62	0.10
795	480082.62	1363468.09	0.10
796	480101.97	1363528.99	0.10
797	480116.70	1363571.40	0.10
798	480118.43	1363573.96	0.10
799	480119.29	1363576.93	0.10
800 801	480119.72	1363580.93	0.10 0.10
801	480119.94	1363583.94	
802	480117.18	1363621.40	0.10

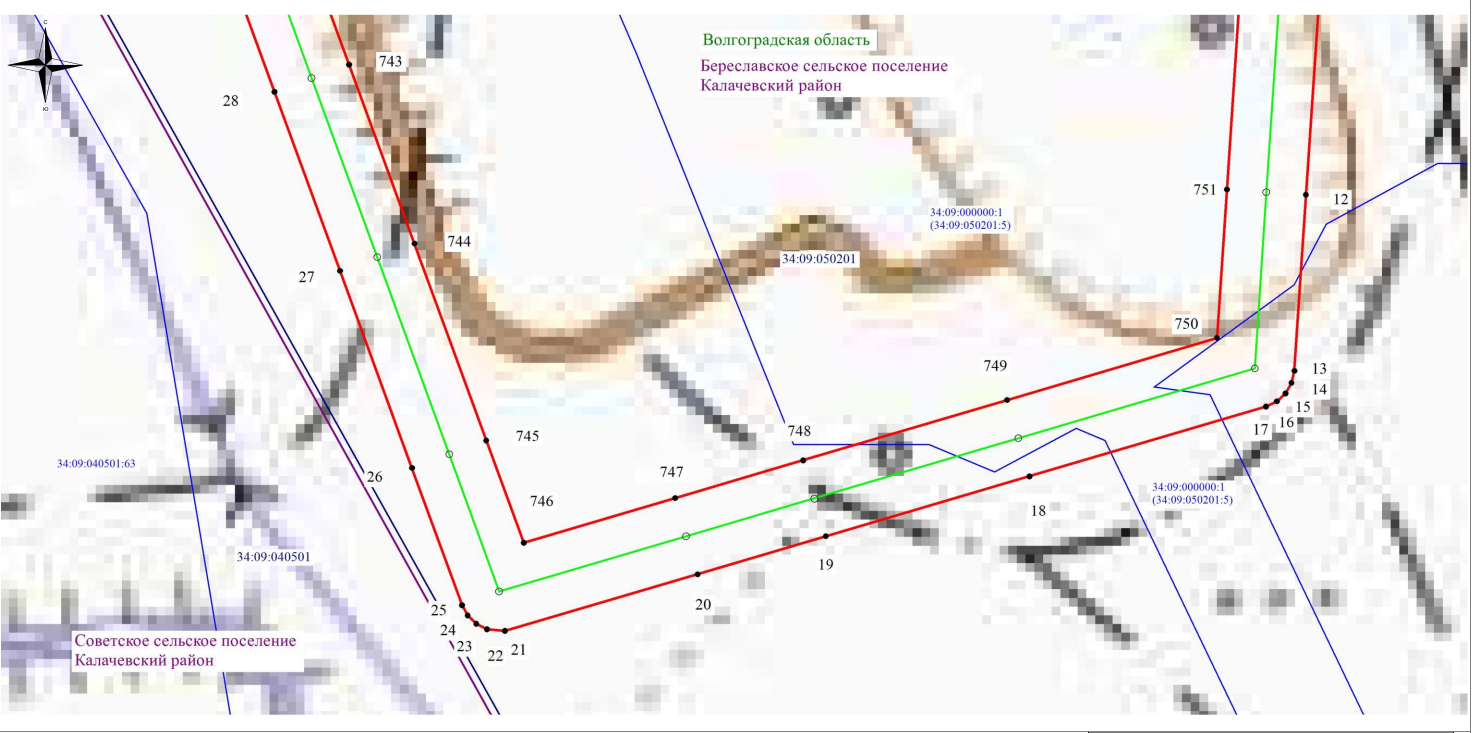
•			
1	2	3	4
803	480114.34	1363667.02	0.10
804	480111.71	1363710.90	0.10
805	480107.29	1363754.50	0.10
806	480134.97	1363803.00	0.10
807	480164.27	1363855.07	0.10
808	480194.29	1363906.98	0.10
809	480223.96	1363958.74	0.10
810	480253.66	1364010.77	0.10
811	480283.21	1364062.55	0.10
812	480312.84	1364114.47	0.10
813	480343.73	1364168.59	0.10
814	480373.19	1364220.20	0.10
815	480394.88	1364258.39	0.10
816	480417.73	1364227.26	0.10
817	480444.20	1364191.18	0.10
818	480469.94	1364156.10	0.10
819	480495.21	1364121.67	0.10
820	480521.82	1364086.02	0.10
821	480547.16	1364050.86	0.10
822	480572.63	1364015.94	0.10
823	480600.77	1363977.70	0.10
824	480625.89	1363943.56	0.10
825	480625.55	1363922.61	0.10
826	480623.15	1363859.26	0.10
827	480622.71	1363856.12	0.10
828	480622.88	1363853.04	0.10
829	480624.25	1363849.75	0.10
830	480626.37	1363847.37	0.10
831 832	480629.47	1363845.54	0.10
833	480632.63 480635.71	1363844.60 1363844.71	0.10 0.10
834	480638.62	1363845.74	0.10
835	480641.07	1363847.62	0.10
836	480642.84	1363850.15	0.10
837	480644.05	1363852.98	0.10
838	480644.42	1363856.05	0.10
839	480644.15	1363859.07	0.10
840	480646.55	1363922.27	0.10
841	480646.95	1363946.76	0.10
842	480646.38	1363950.35	0.10
843	480644.91	1363953.15	0.10
844	480617.69	1363990.14	0.10
845	480589.57	1364028.35	0.10
846	480564.16	1364063.19	0.10
847	480538.75	1364098.44	0.10
848	480512.08	1364134.16	0.10
849	480486.86	1364168.52	0.10
850	480461.12	1364203.60	0.10
851	480434.65	1364239.68	0.10
852	480406.26	1364278.36	0.10
853	480432.74	1364324.44	0.10
854	480463.23	1364377.94	0.10
855	480491.89	1364429.19	0.10
856	480520.58	1364478.86	0.10
857	480550.74	1364531.44	0.10
858	480579.80	1364582.42	0.10
859	480609.40	1364634.33	0.10
860	480639.46	1364687.07	0.10
861	480668.42	1364737.85	0.10
862	480697.76	1364790.03	0.10
863	480727.74	1364841.38	0.10
864	480757.26	1364893.32	0.10
865	480786.74	1364945.21	0.10
866	480817.44	1364999.38	0.10
867	480818.22	1365002.45	0.10
868	480818.05	1365005.61	0.10
869	480816.95	1365008.57	0.10
870	480815.01	1365011.08	0.10

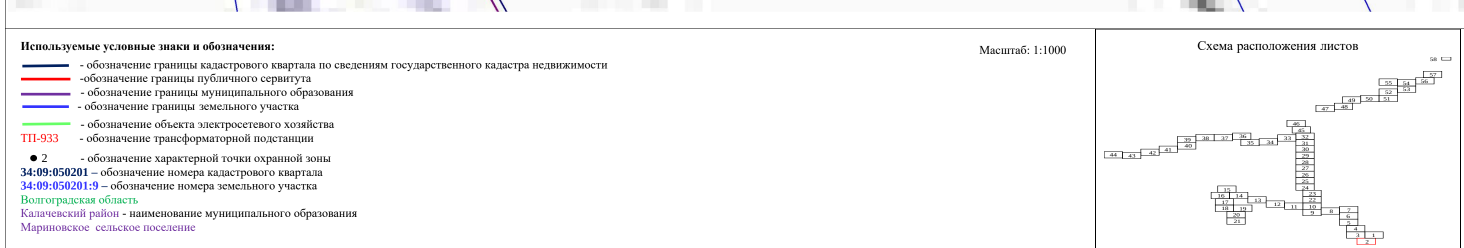
1	2	3	4
871	480812.41	1365012.89	0.10
872	480809.40	1365013.84	0.10
873	480806.24	1365013.86	0.10
874	480803.21	1365012.93 1365011.14	0.10
875 876	480800.60 480798.64	1365008.66	0.10 0.10
877	480768.48	1364955.59	0.10
878	480739.00	1364903.70	0.10
879	480709.48	1364851.76	0.10
880	480679.54	1364800.47	0.10
881	480650.12	1364748.15	0.10
882	480621.22	1364697.47	0.10
883	480591.16	1364644.73	0.10
884	480561.56	1364592.82	0.10
885 886	480532.51 480502.37	1364541.87 1364489.32	0.10 0.10
887	480473.64	1364439.56	0.10
888	480444.95	1364388.26	0.10
889	480414.50	1364334.84	0.10
890	480384.56	1364282.75	0.10
891	480354.93	1364230.58	0.10
892	480325.49	1364179.01	0.10
893	480294.60	1364124.89	0.10
894	480264.97	1364072.97	0.10
895	480235.42	1364021.19	0.10
896	480205.72	1363969.16	0.10
897 898	480176.09 480146.03	1363917.46 1363865.48	0.10 0.10
899	480131.15	1363839.03	0.10
900	480091.37	1363699.43	0.10
901	480093.38	1363665.72	0.10
902	480096.23	1363619.98	0.10
903	480098.84	1363584.55	0.10
904	480081.95	1363535.35	0.10
905	480062.60	1363474.45	0.10
906	480043.30	1363417.20	0.10
907	480024.14 480005.51	1363357.96	0.10
908 909	479986.34	1363300.35 1363242.60	0.10 0.10
910	479965.31	1363179.23	0.10
911	479948.47	1363126.26	0.10
912	479929.12	1363066.95	0.10
913	479910.35	1363009.41	0.10
914	479891.23	1362950.84	0.10
915	479872.11	1362892.24	0.10
916	479852.69	1362832.72	0.10
917	479843.13	1362803.38 1362477.93	0.10
778	479758.72	13024/7.93	0.10
918	481237.85	1365191.53	0.10
919	481238.94	1365191.75	0.10
920	481239.74	1365192.53	0.10
921	481243.18	1365198.60	0.10
922	481243.43	1365199.44	0.10
923	481243.20	1365200.53	0.10
924	481242.42	1365201.33	0.10
925	481236.34	1365204.77	0.10
926	481235.51	1365205.02	0.10
927 928	481234.42 481233.62	1365204.80	0.10 0.10
928 929	481233.62 481230.18	1365204.02 1365197.95	0.10
930	481229.95	1365197.21	0.10
931	481230.02	1365196.40	0.10
932	481230.32	1365195.76	0.10
933	481230.94	1365195.22	0.10
934	481237.02	1365191.78	0.10
918	481237.85	1365191.53	0.10

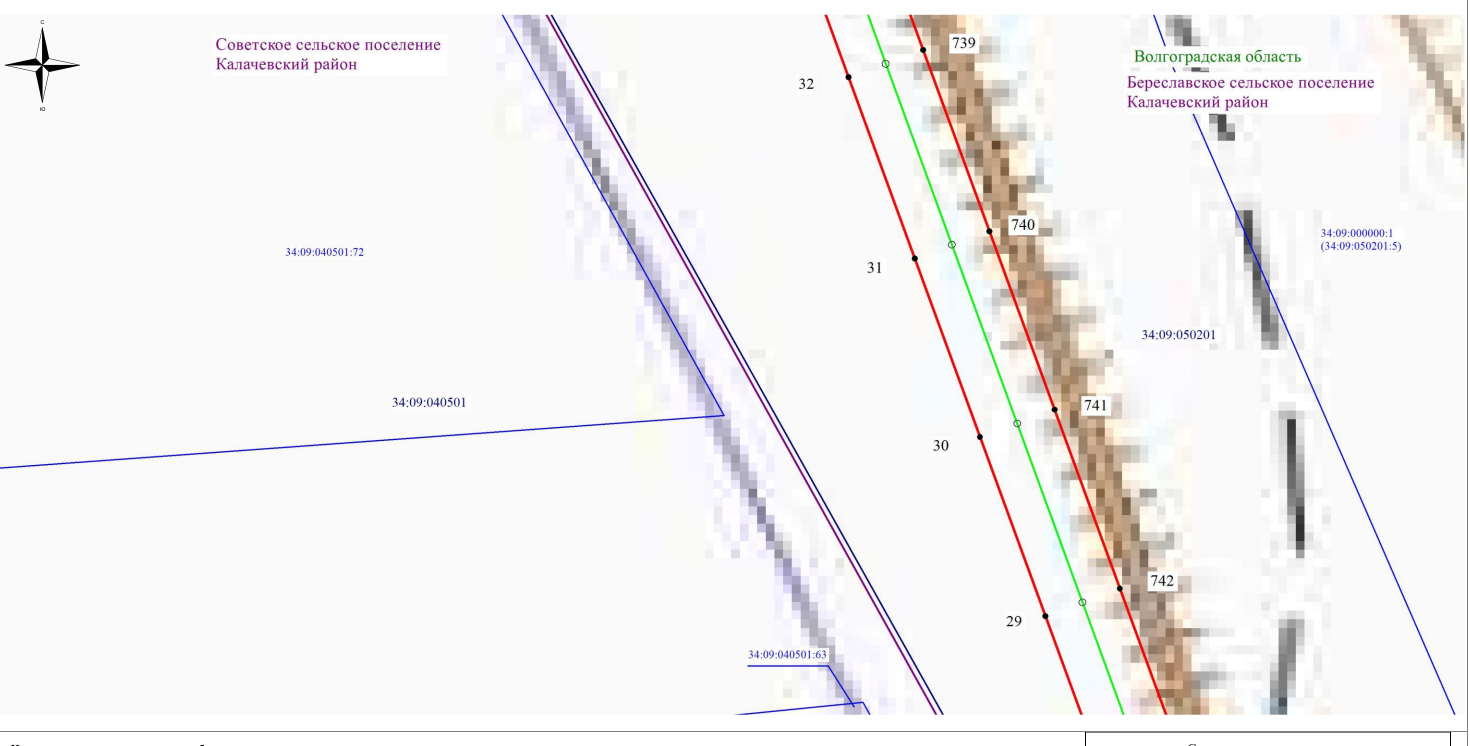




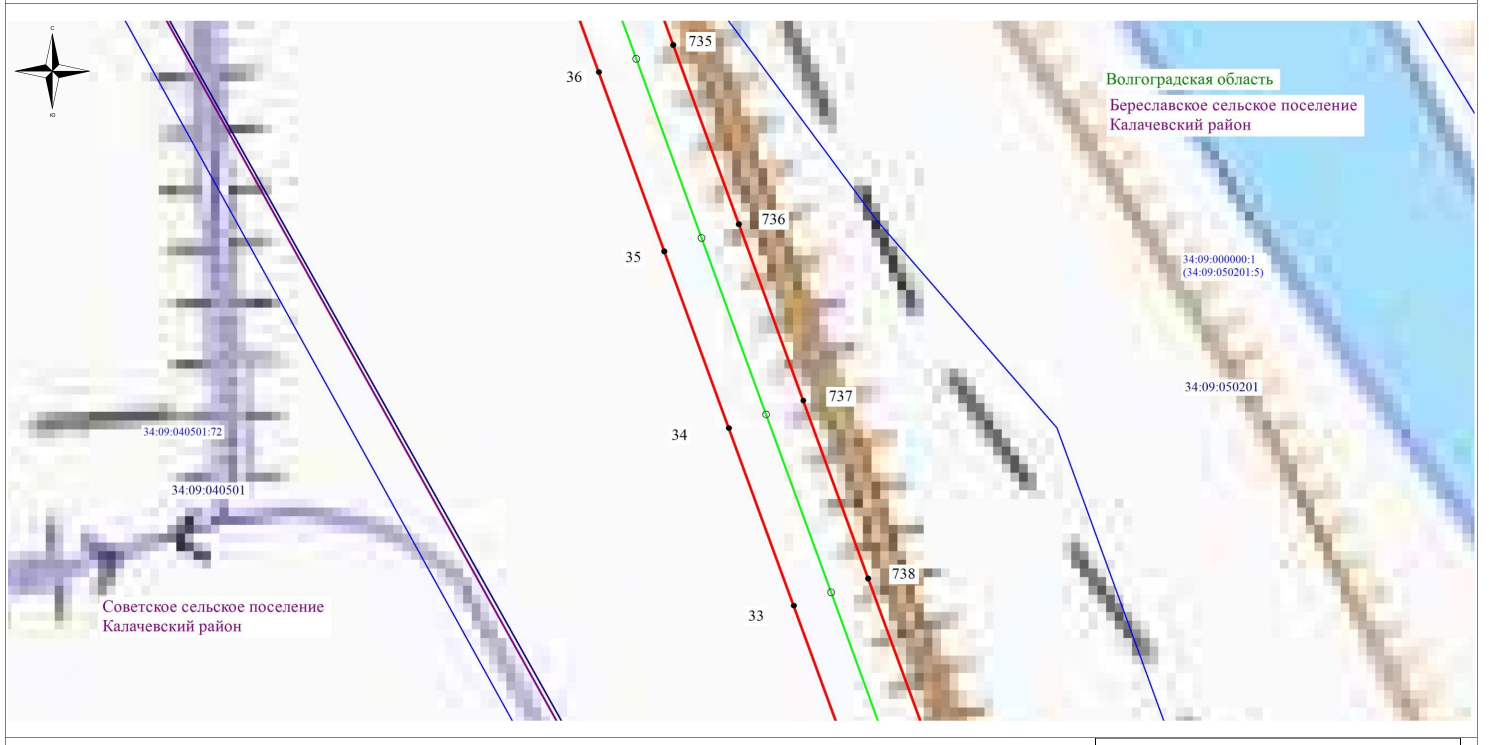


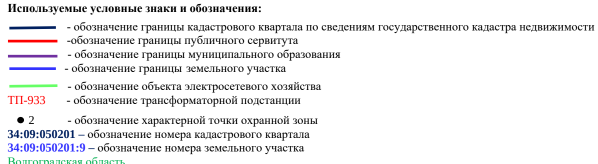








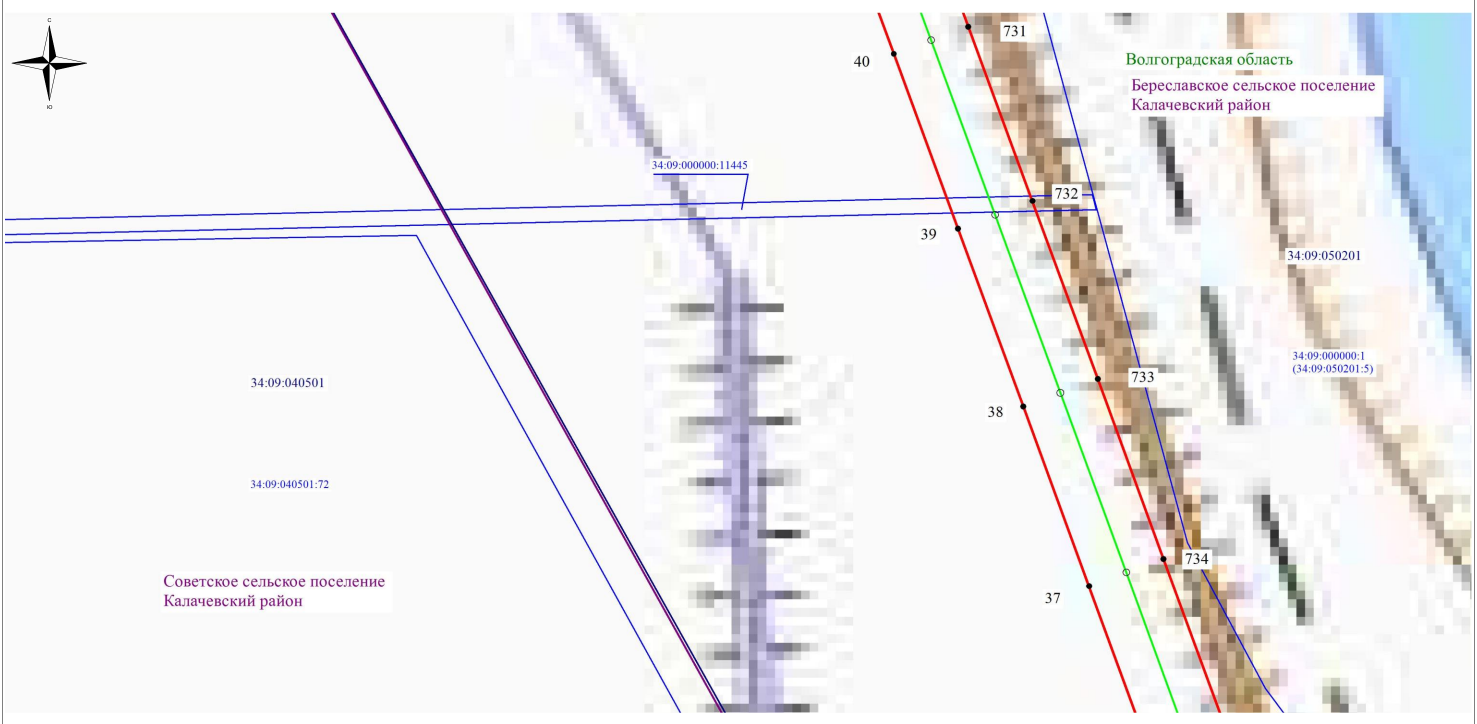


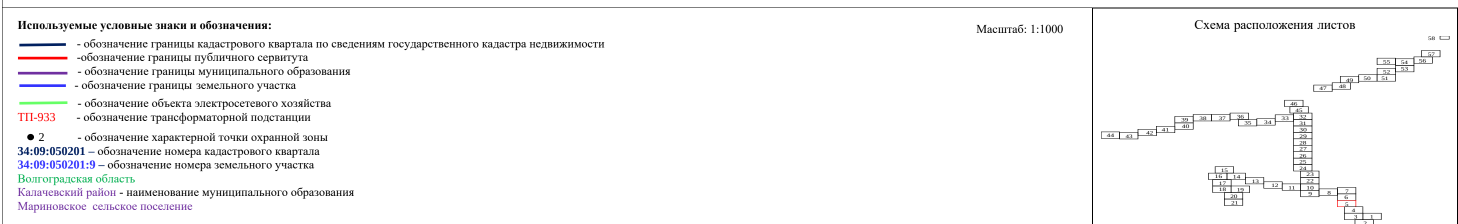


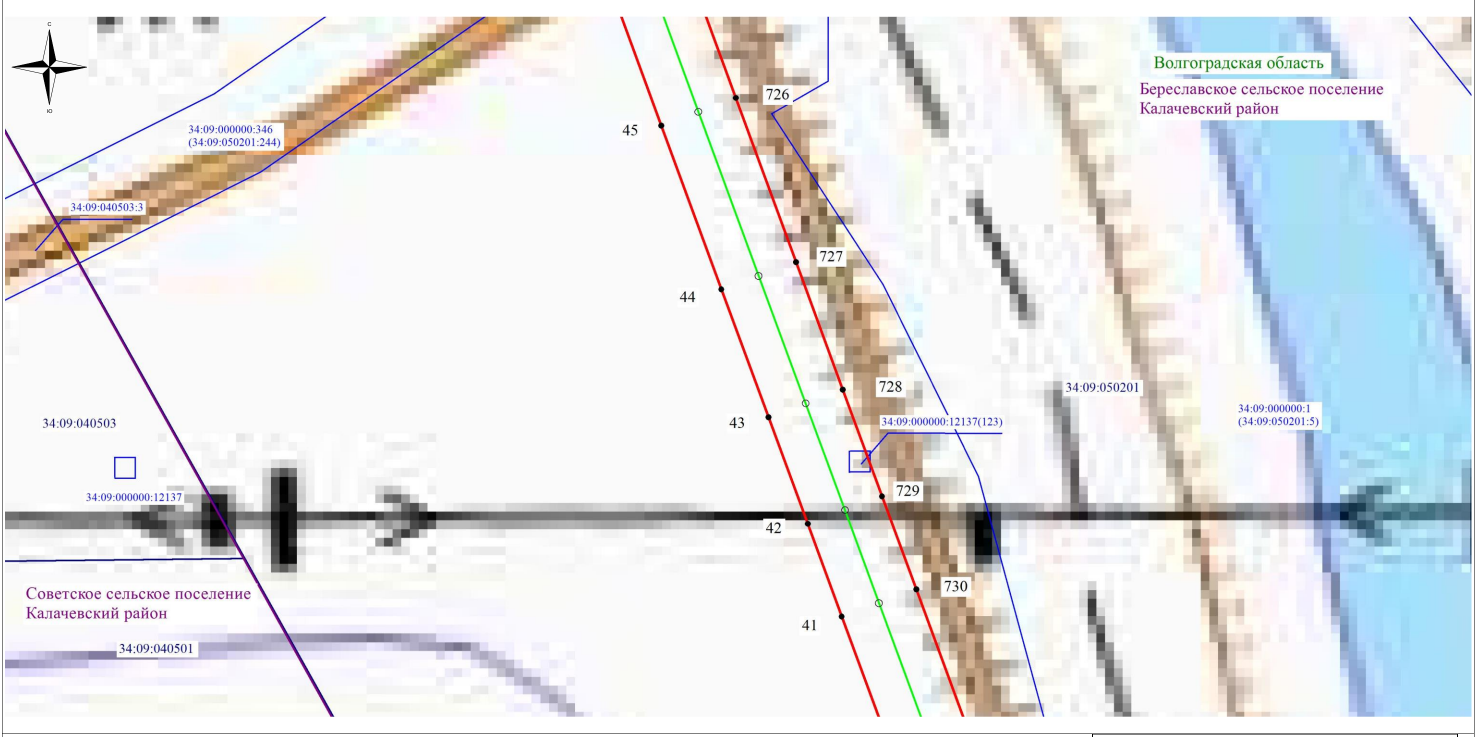
Волгоградская область Калачевский район - наименование муниципального образования

Мариновское сельское поселение

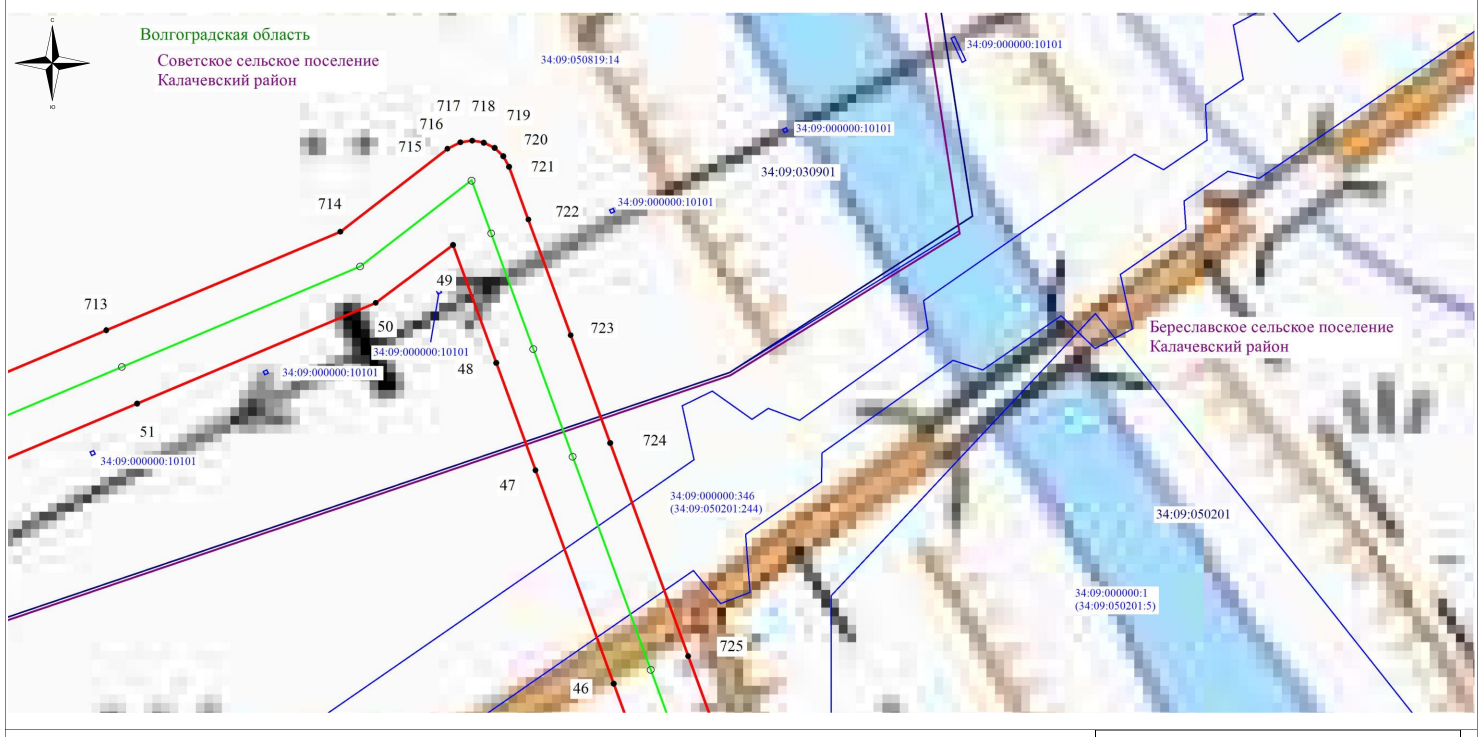
Масштаб: 1:1000

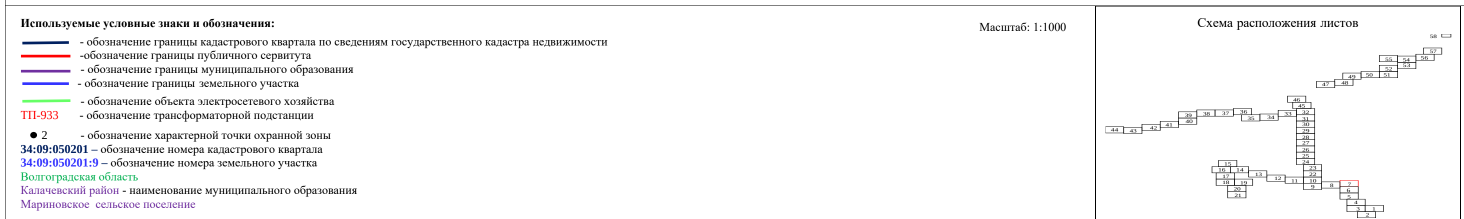


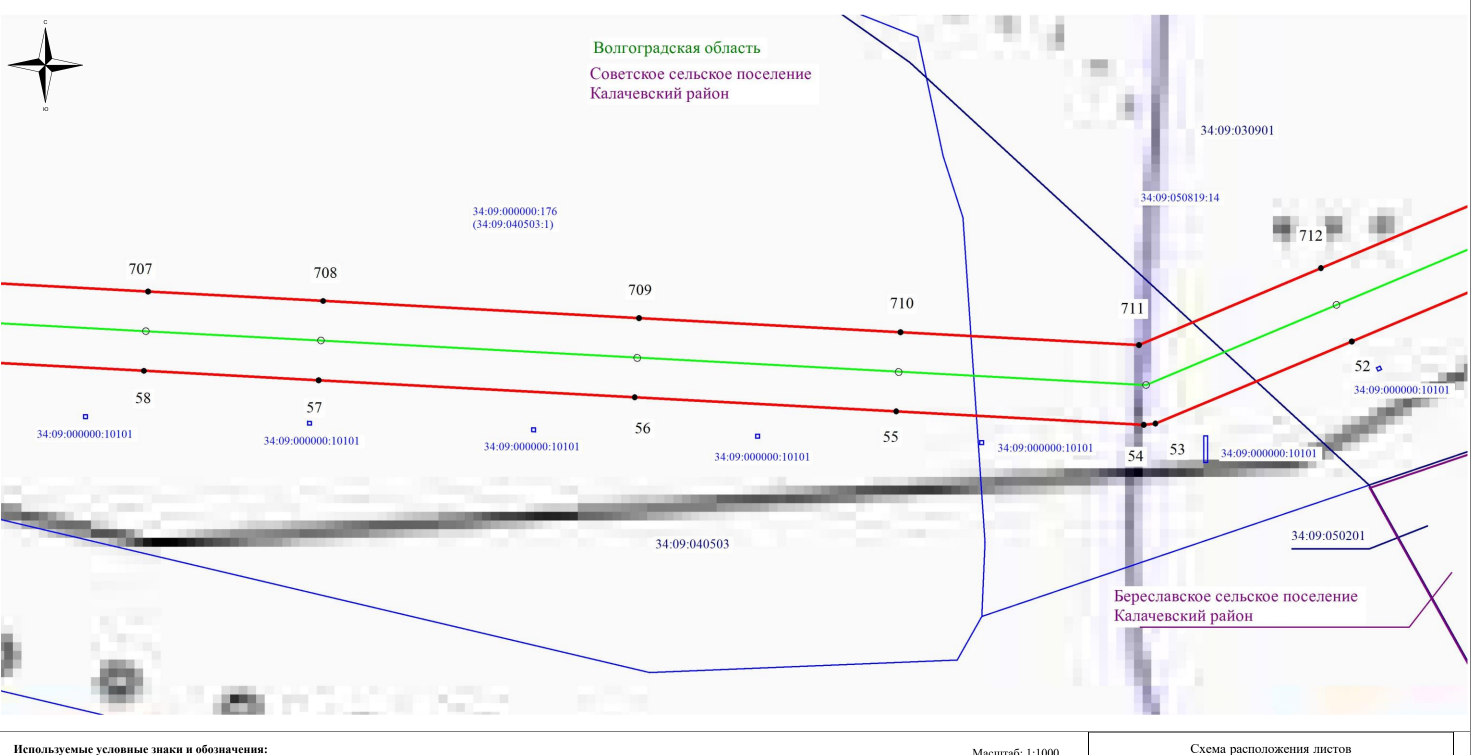












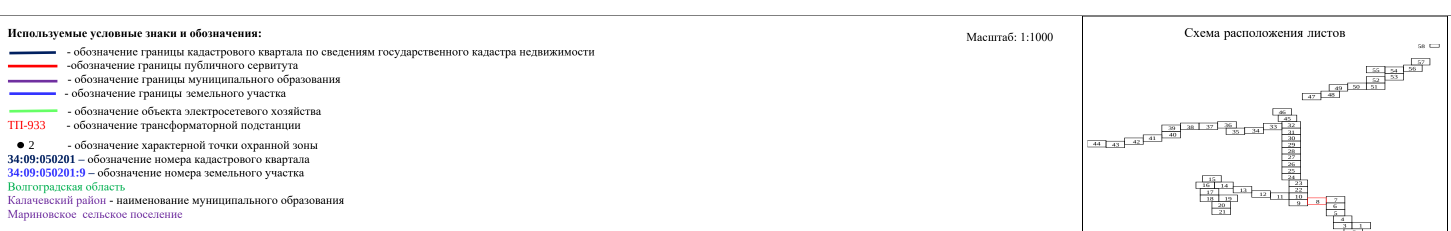
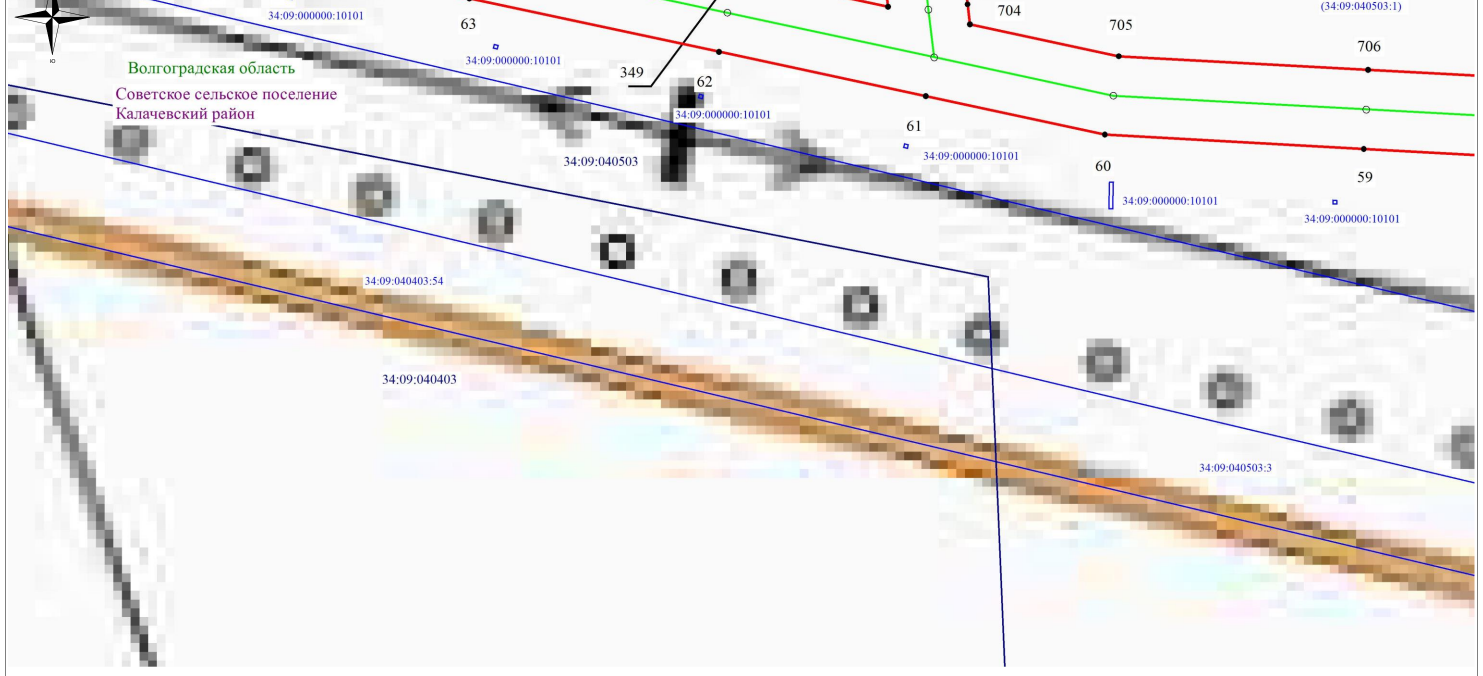
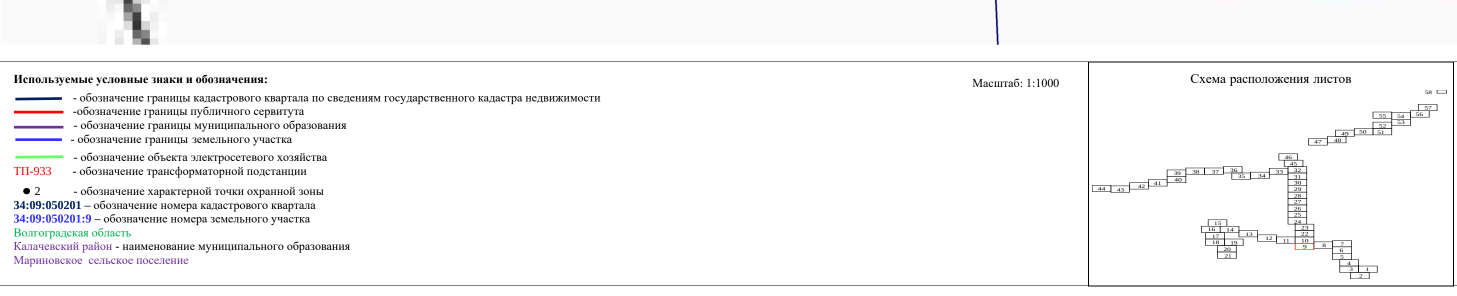


Схема расположения границ публичного сервитута 703 34:09:000000:176 (34:09:040503:1) 704 34:09:000000:10101 63 705 34:09:000000:10101 Волгоградская область Советское сельское поселение Калачевский район 34:09:000000:10101





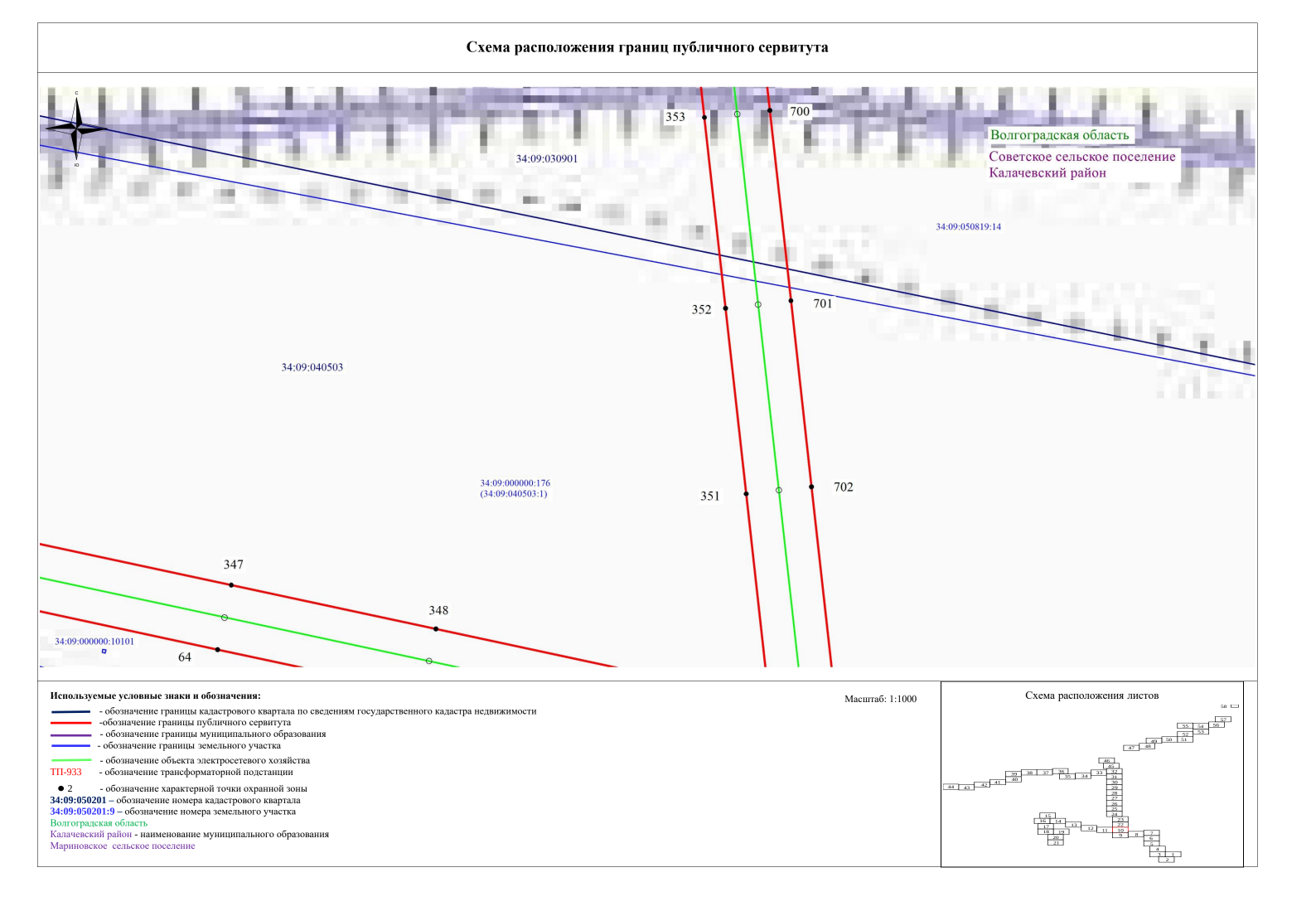
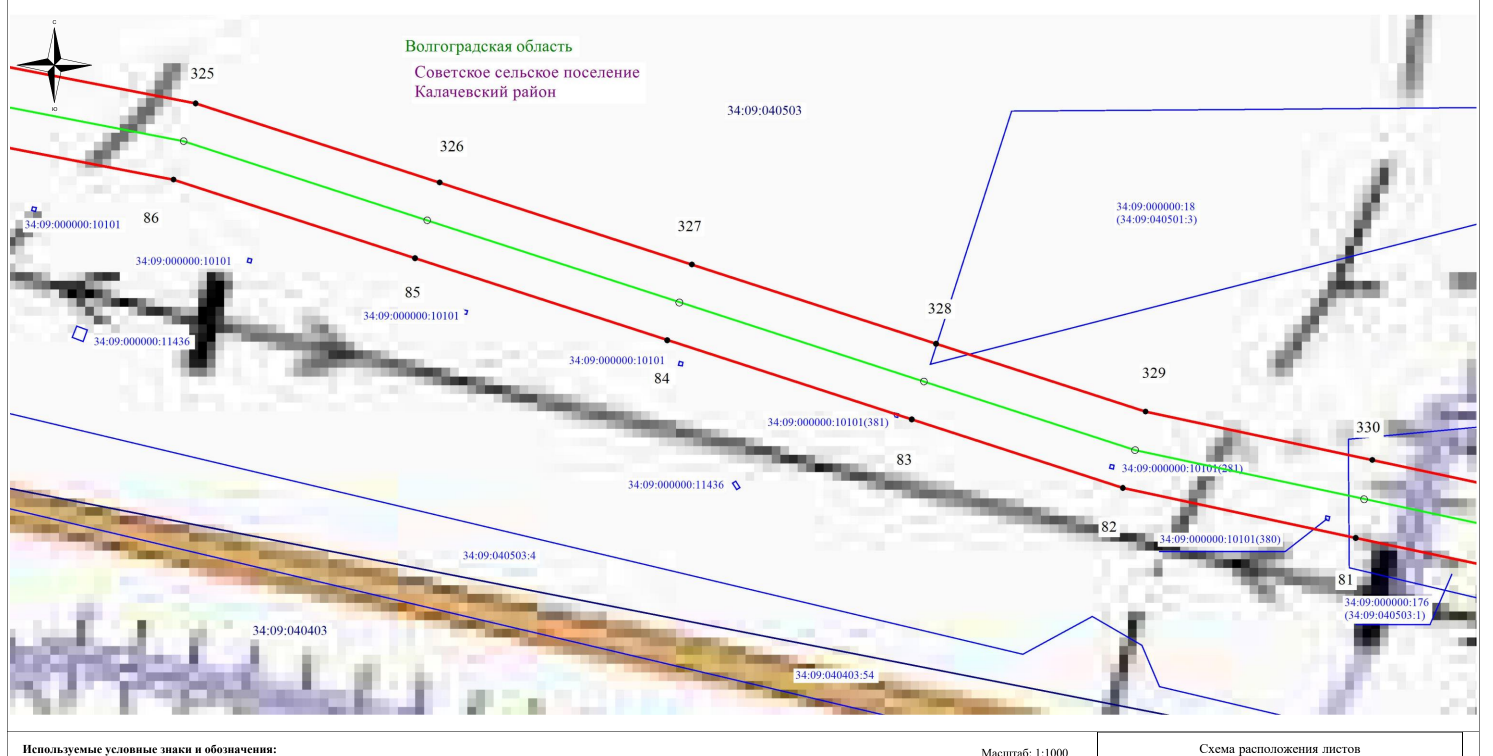
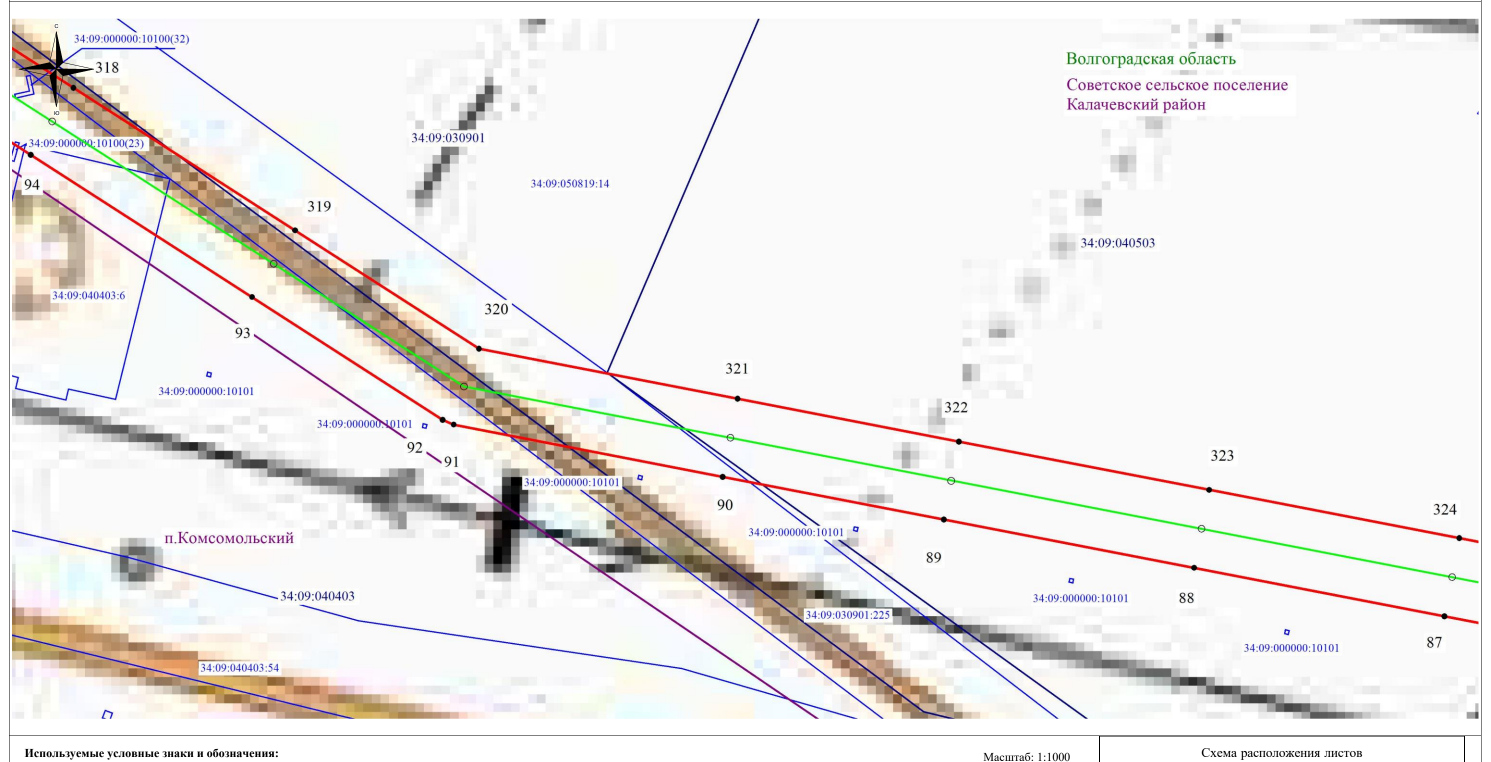


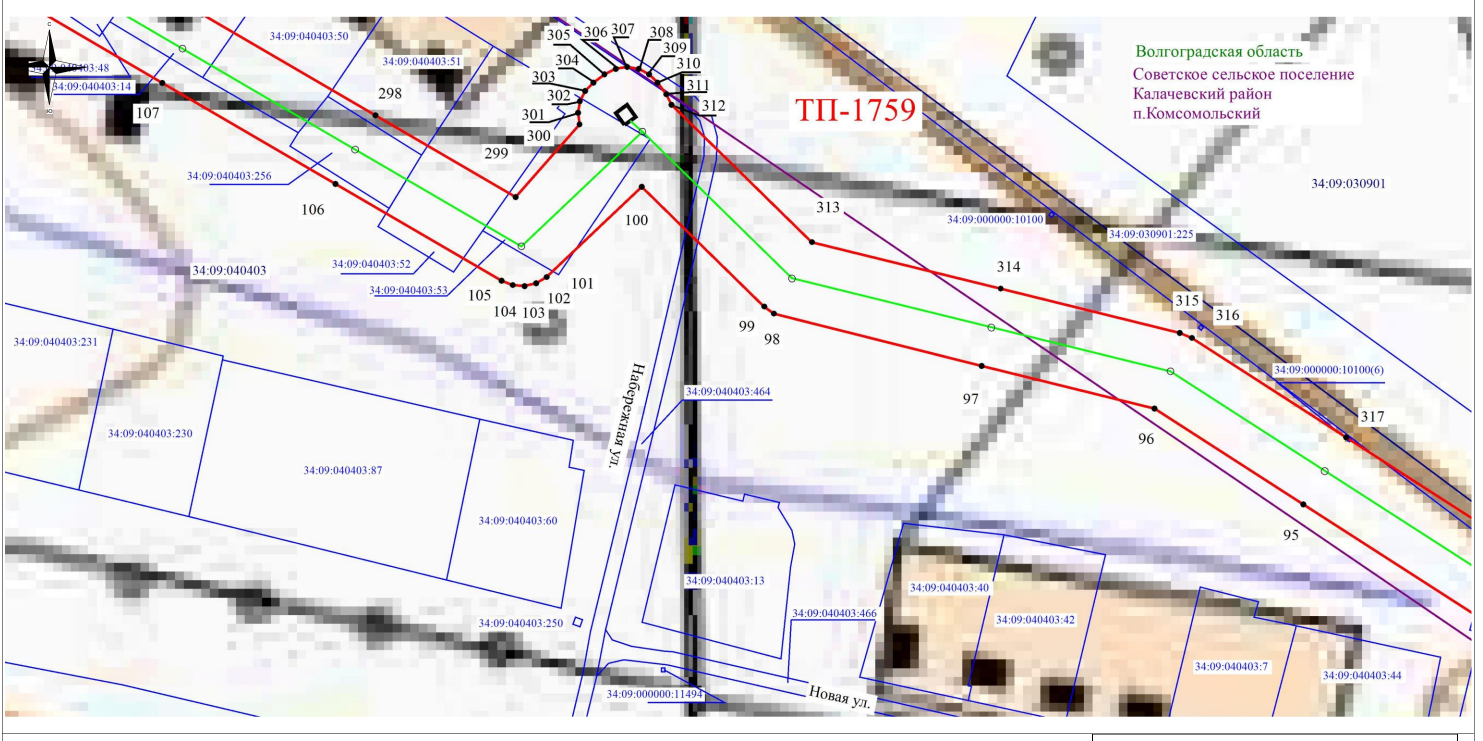
Схема расположения границ публичного сервитута 34:09:030901 34:09:050819:14 Волгоградская область Советское сельское поселение Калачевский район 34:09:040503 331 34:09:000000:176 (34:09:040503:1) 34:09:000000:10101(111) 333 334 34:09:000000:10101(207) 34:09:000000:10101 34:09:000000:10101 34:09:040503:4 77 34:09:000000:10101 34:09:000000:10101 34:09:040403 34:09:000000:10101 34:09:040403:54 34:09:000000:12137 Используемые условные знаки и обозначения: Схема расположения листов Масштаб: 1:1000 - обозначение границы кадастрового квартала по сведениям государственного кадастра недвижимости 55 54 56 50 51 40 50 51 -обозначение границы публичного сервитута - обозначение границы муниципального образования - обозначение границы земельного участка - обозначение объекта электросетевого хозяйства 39 38 37 36 44 43 42 41 40 35 35 34 ТП-933 - обозначение трансформаторной подстанции - обозначение характерной точки охранной зоны 34:09:050201 – обозначение номера кадастрового квартала 34:09:050201:9 – обозначение номера земельного участка Волгоградская область Калачевский район - наименование муниципального образования Мариновское сельское поселение

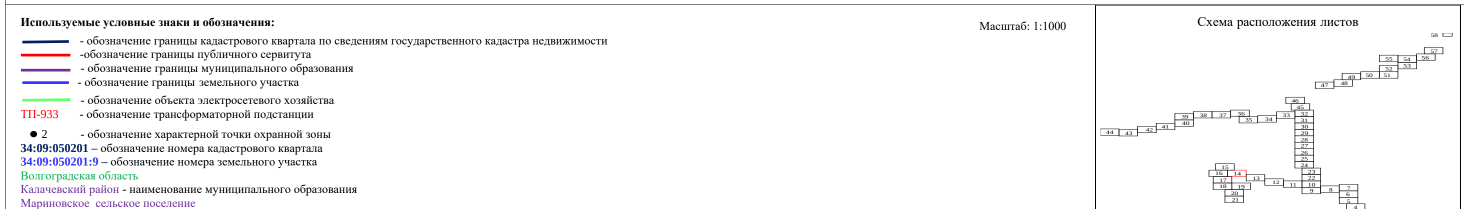


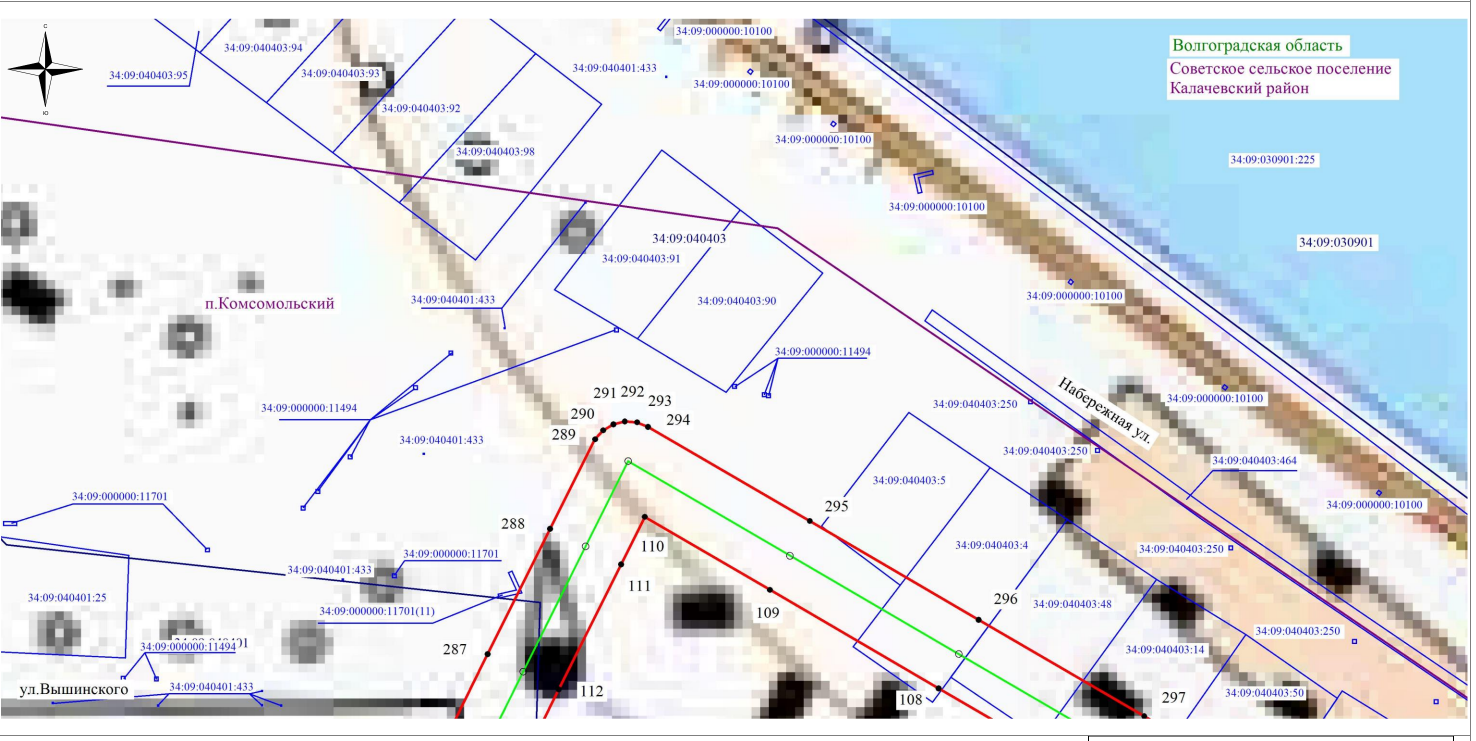


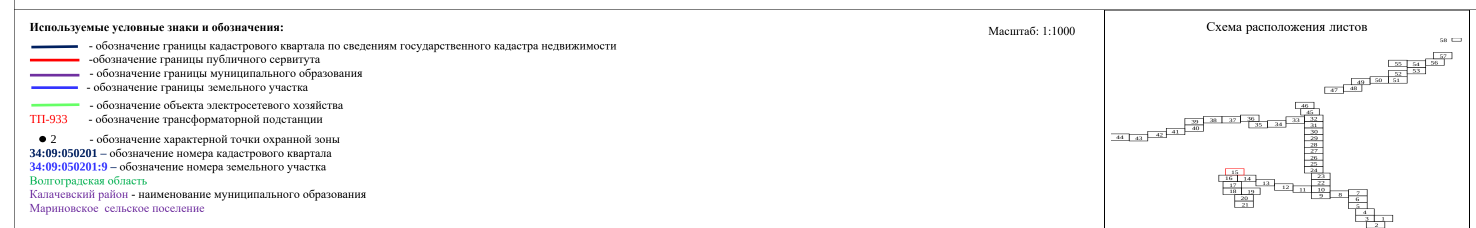


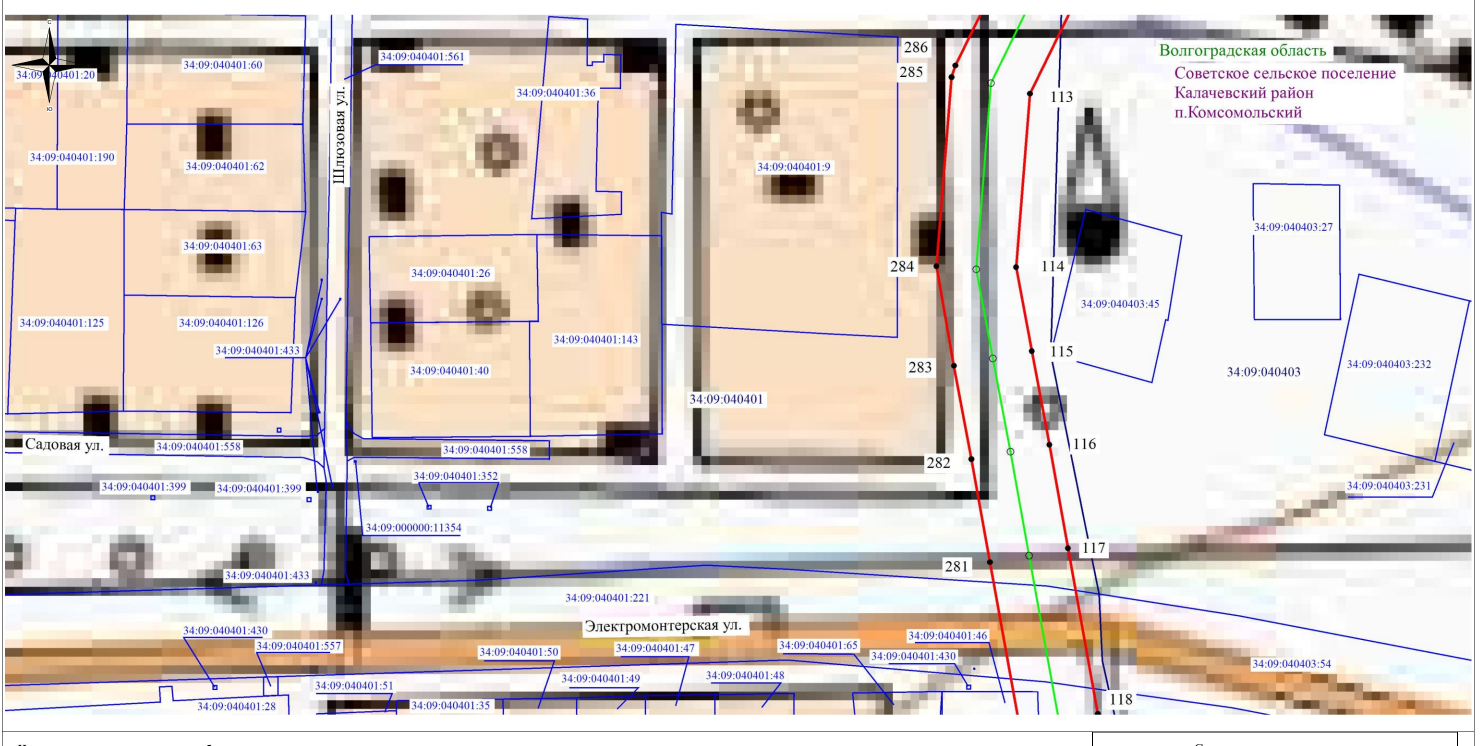


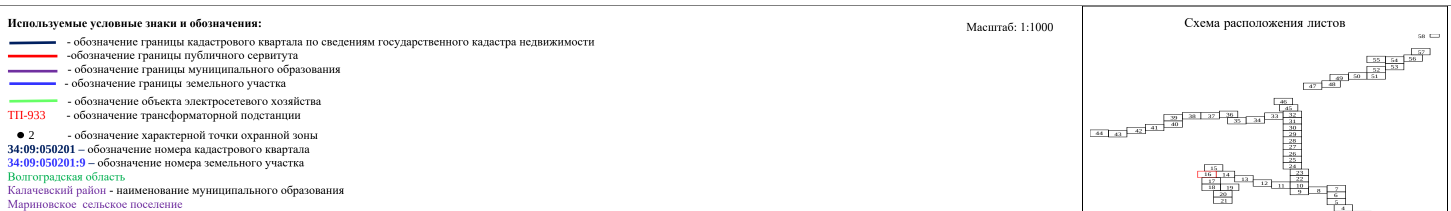


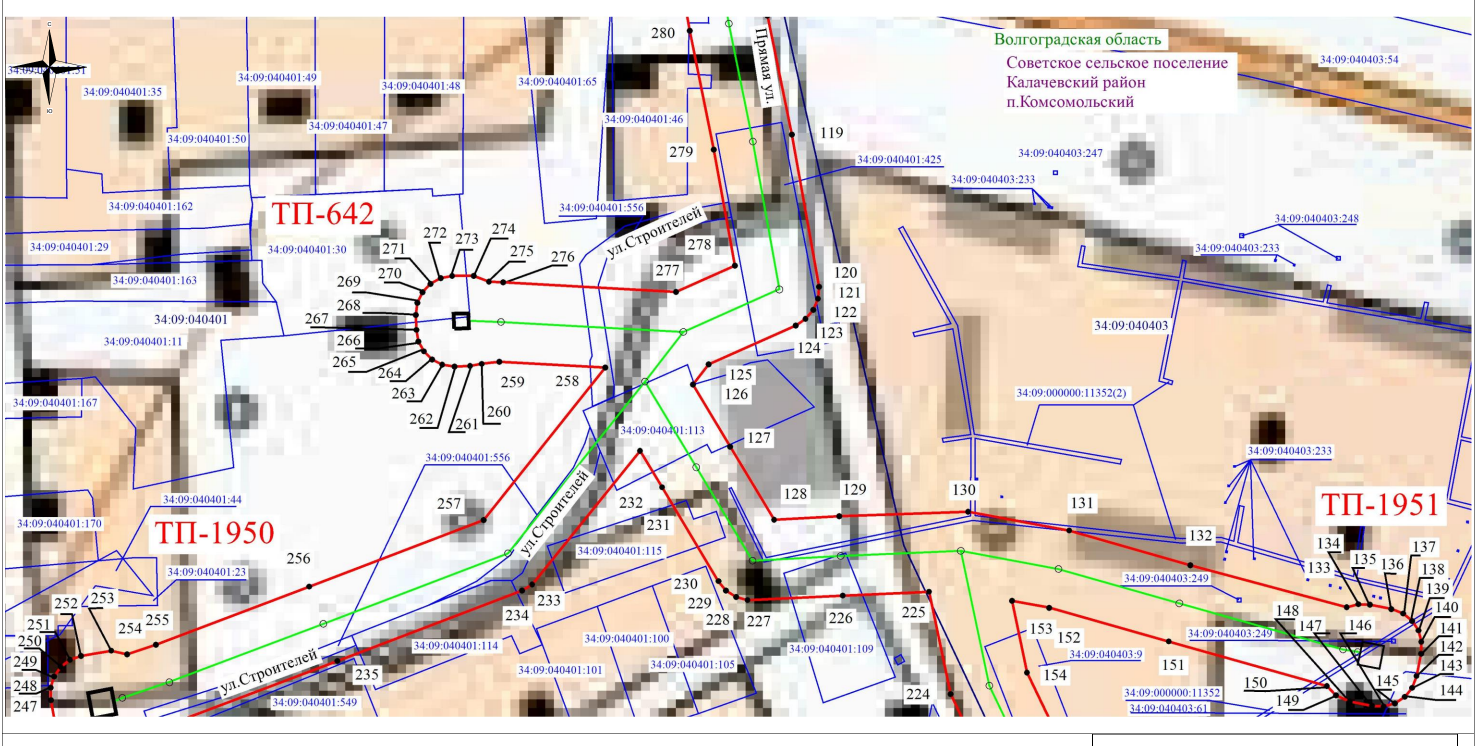




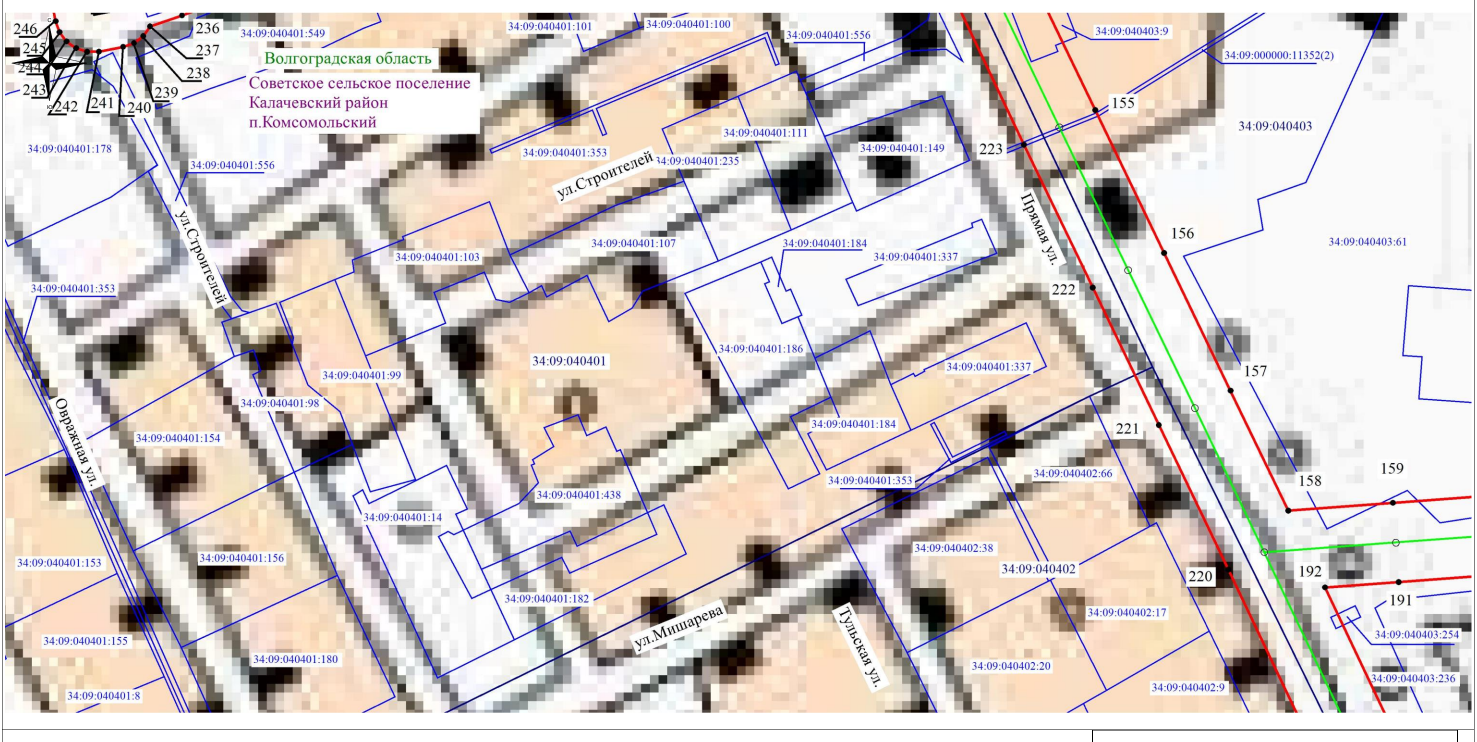


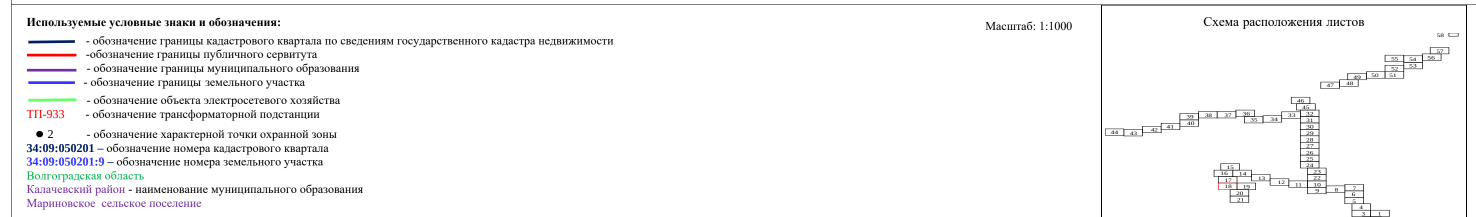


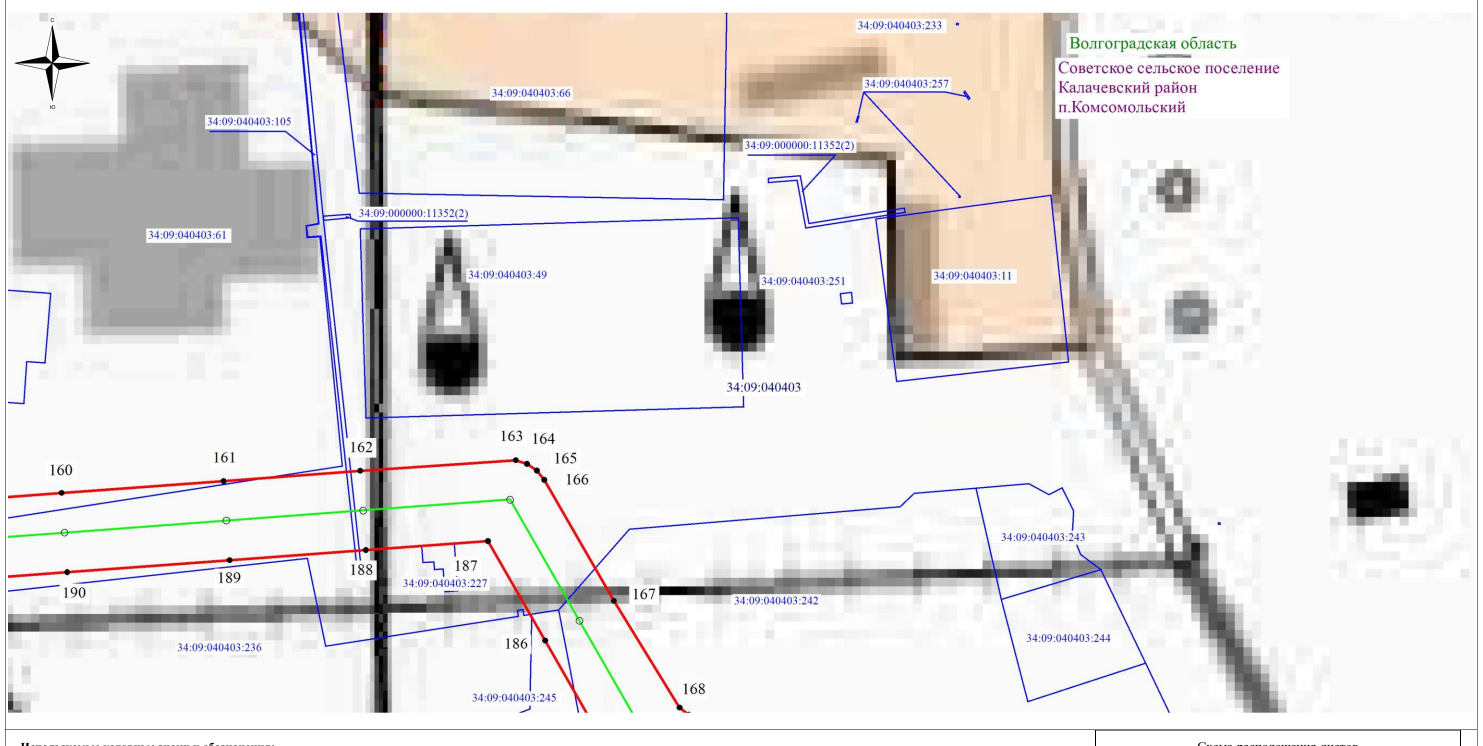




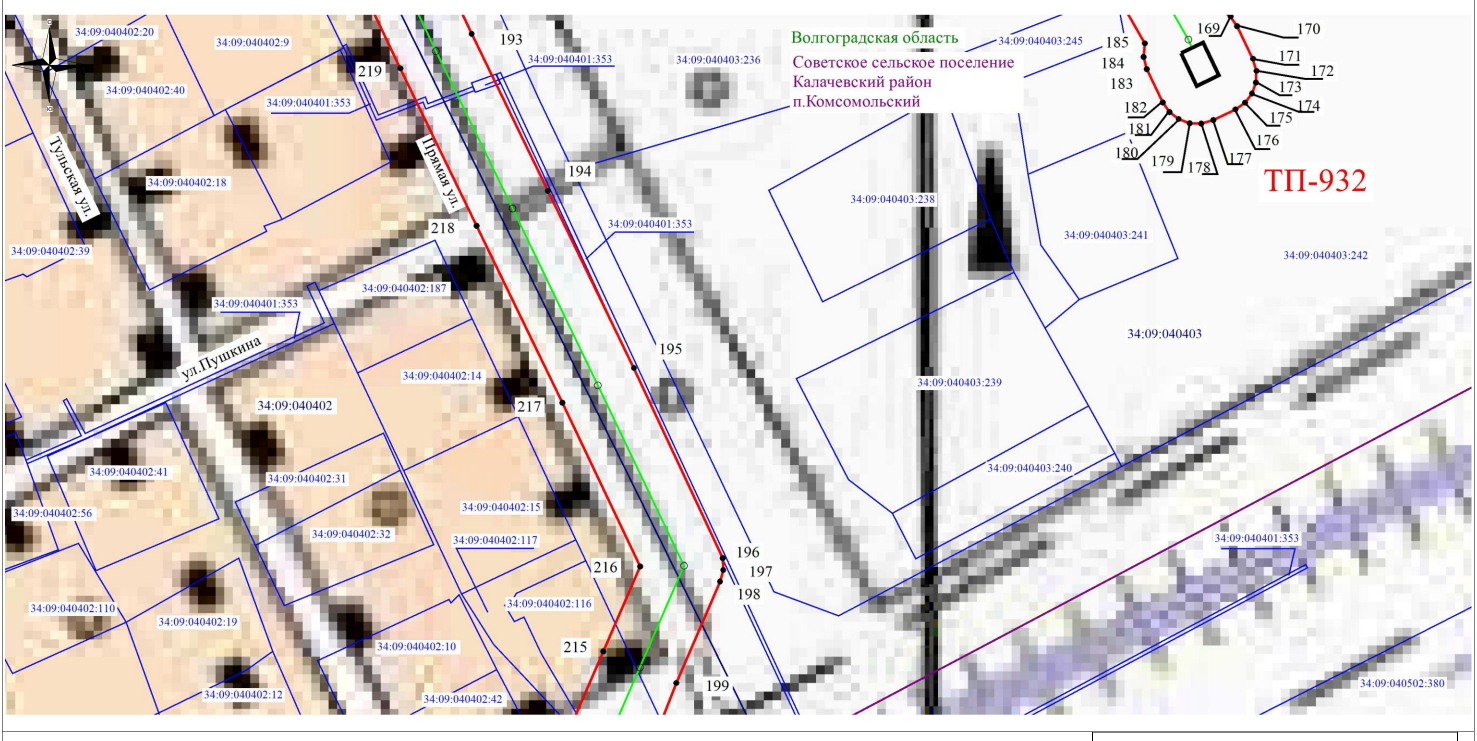




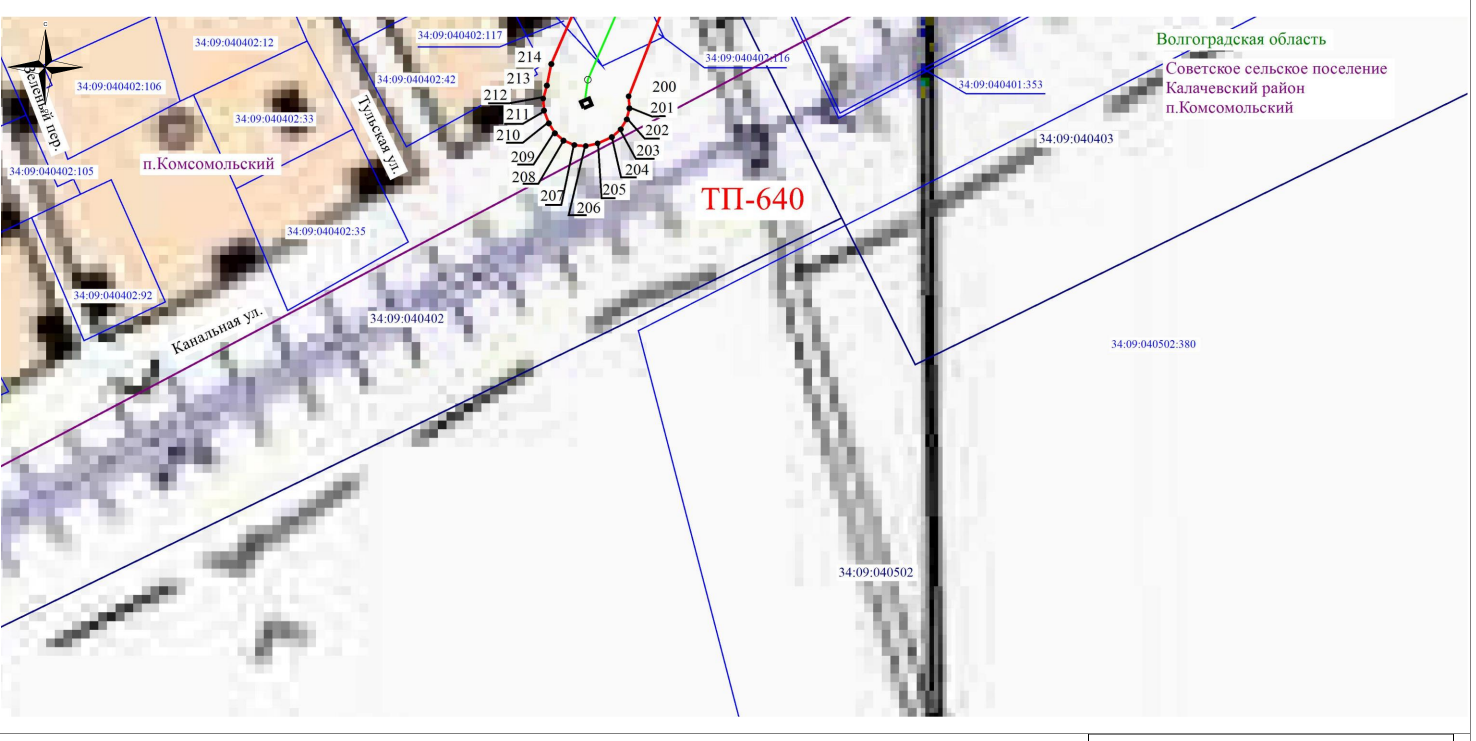


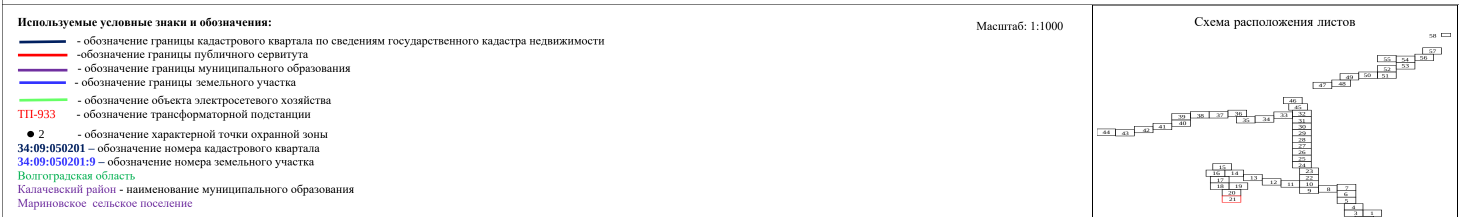


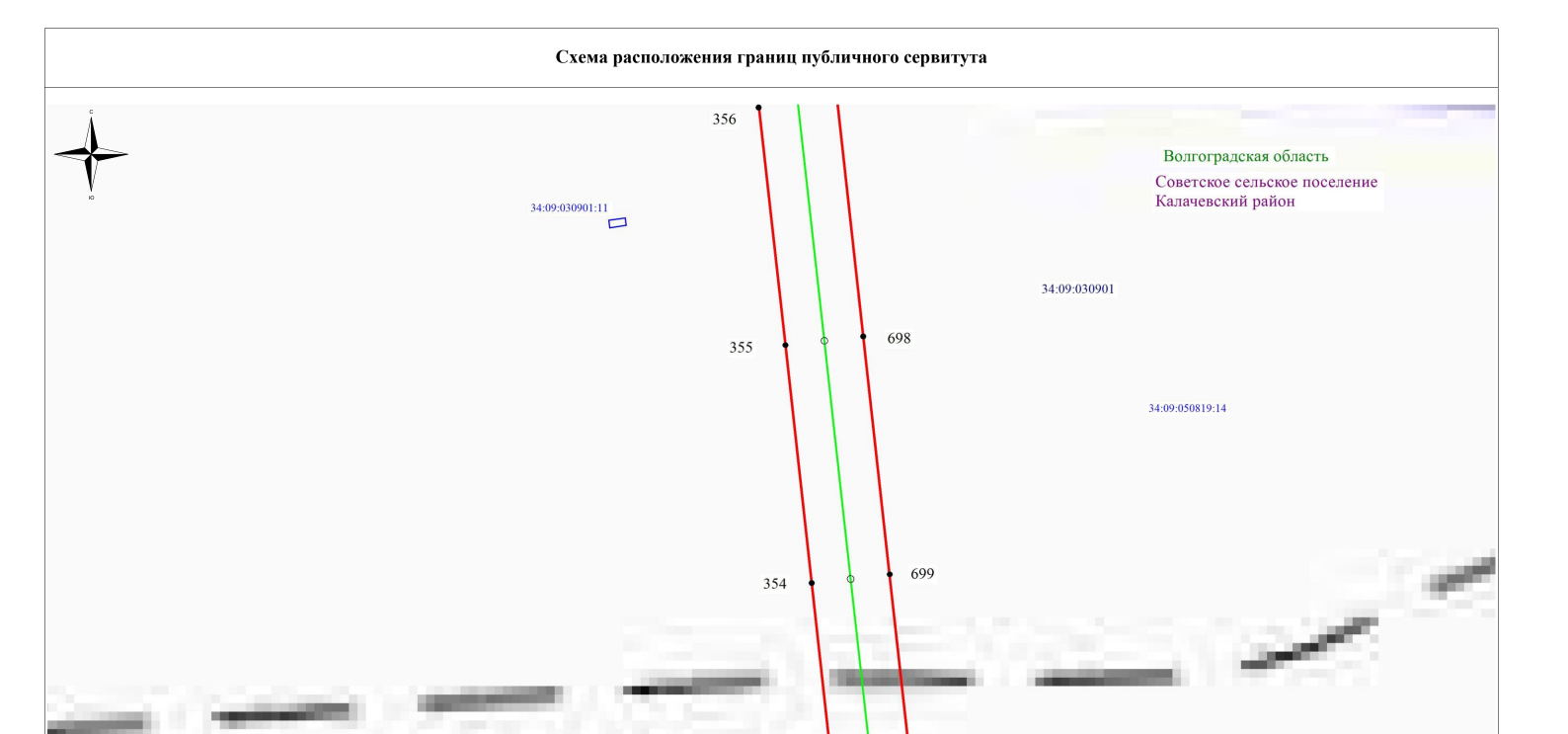




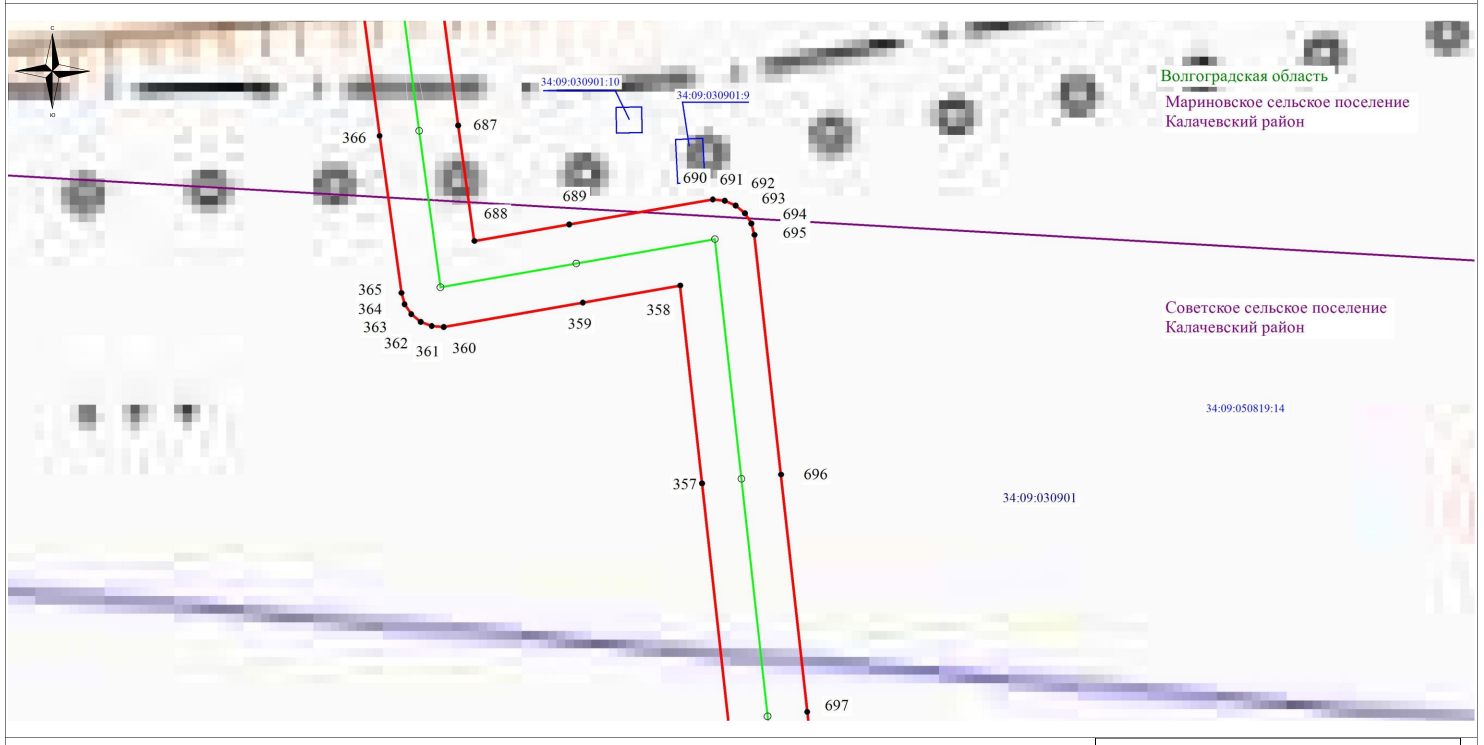




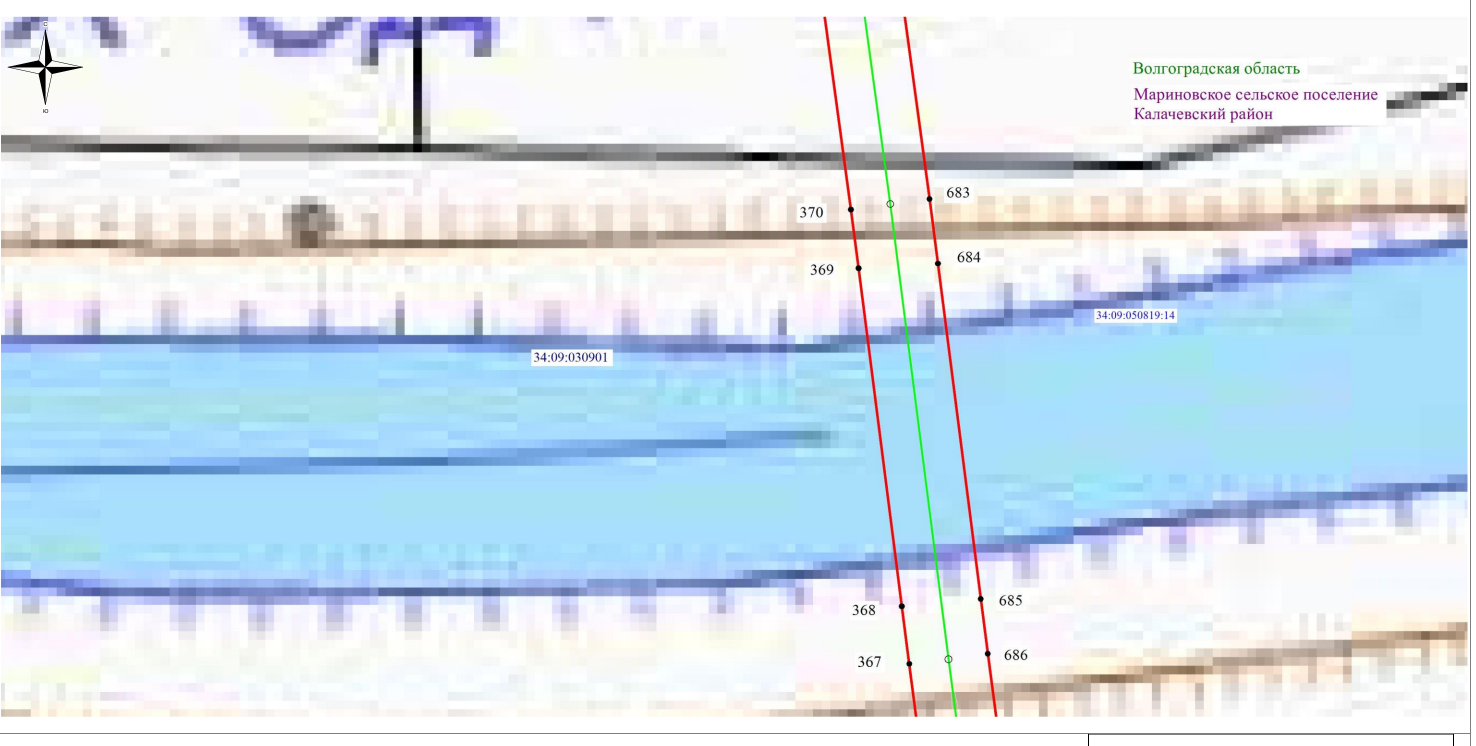




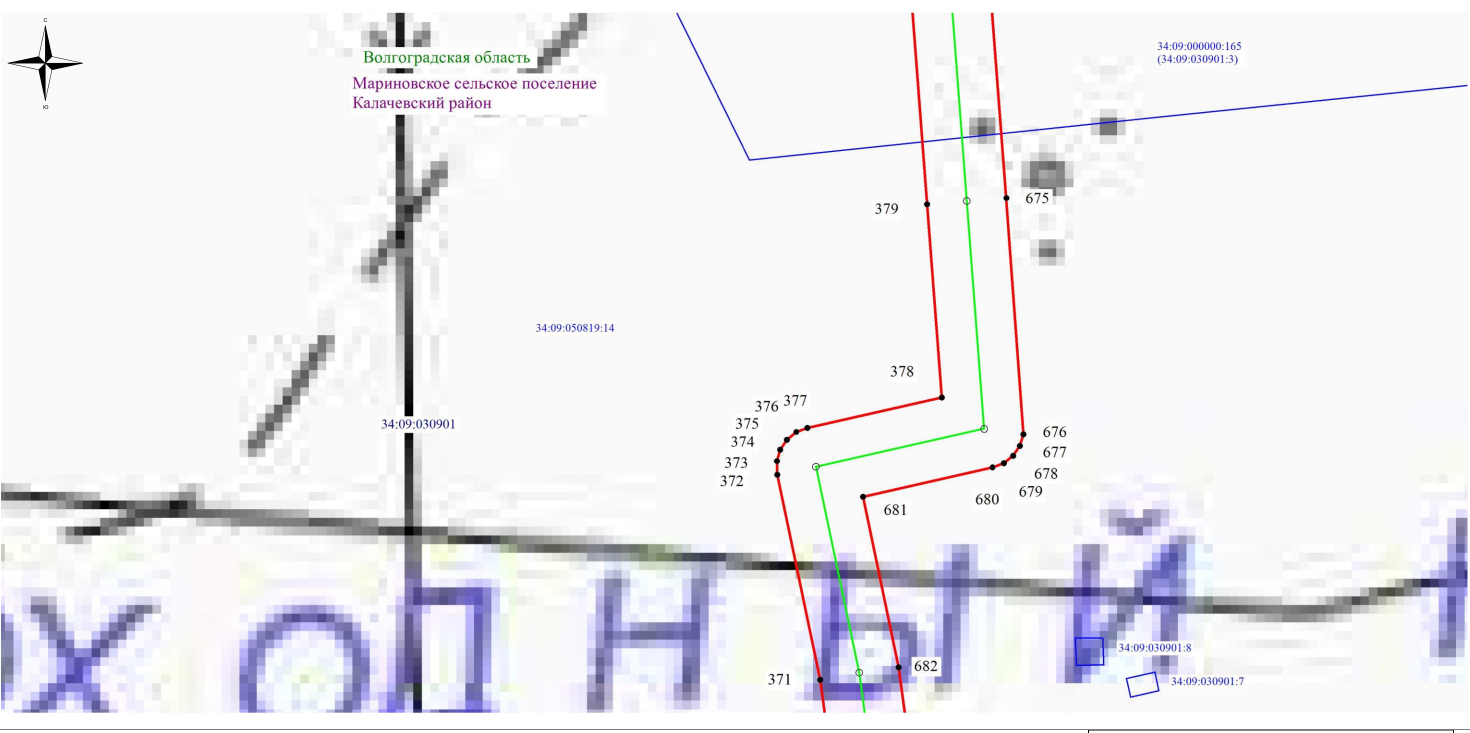


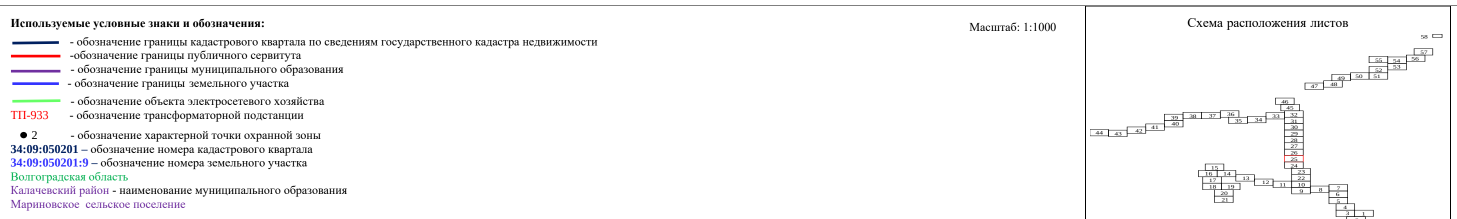


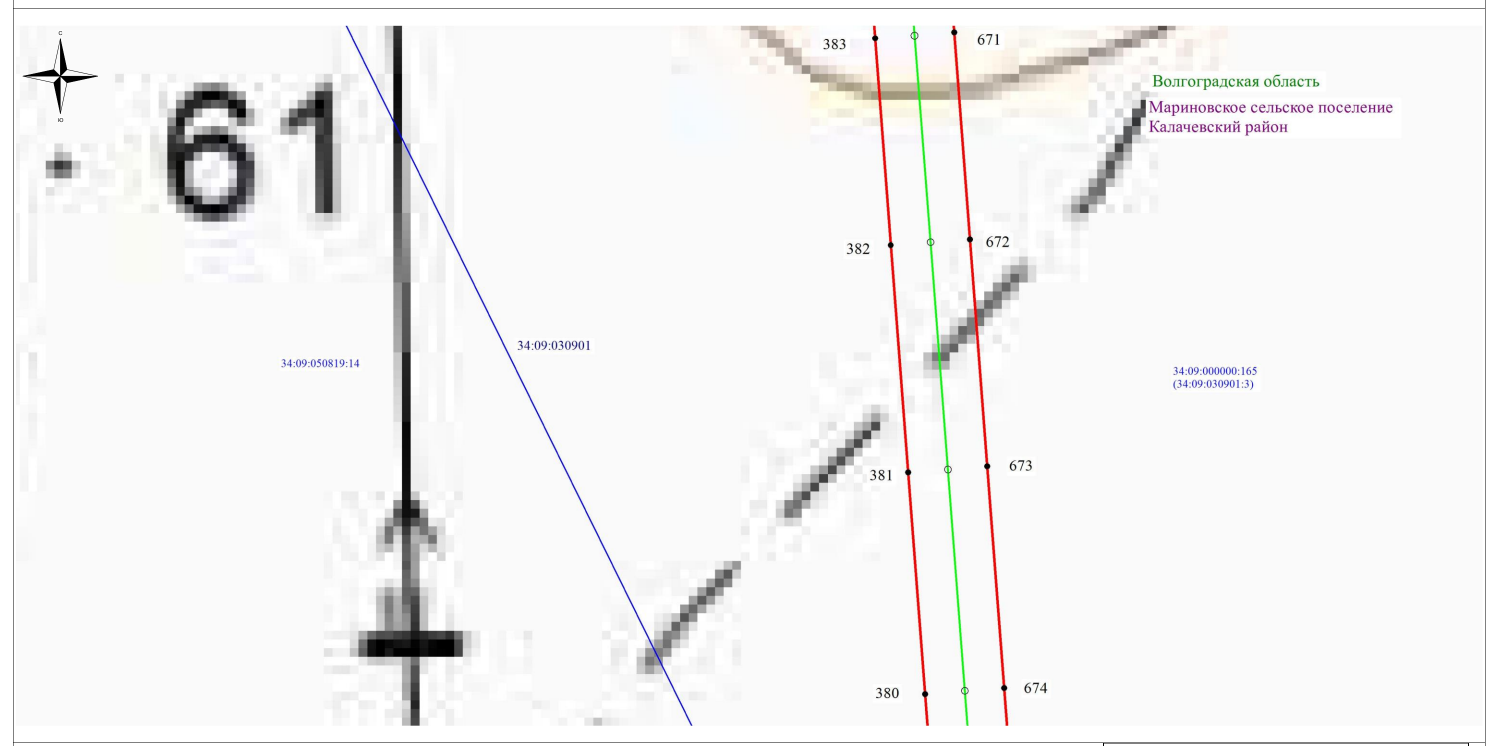


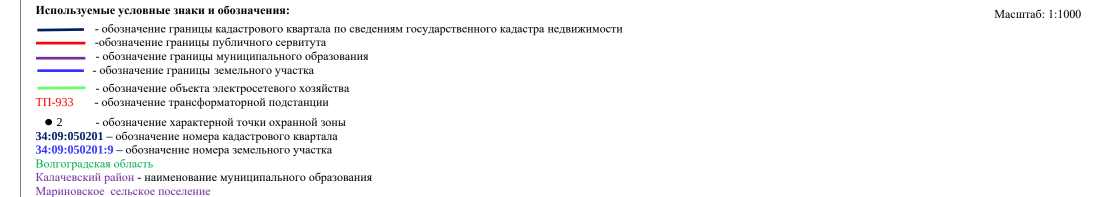






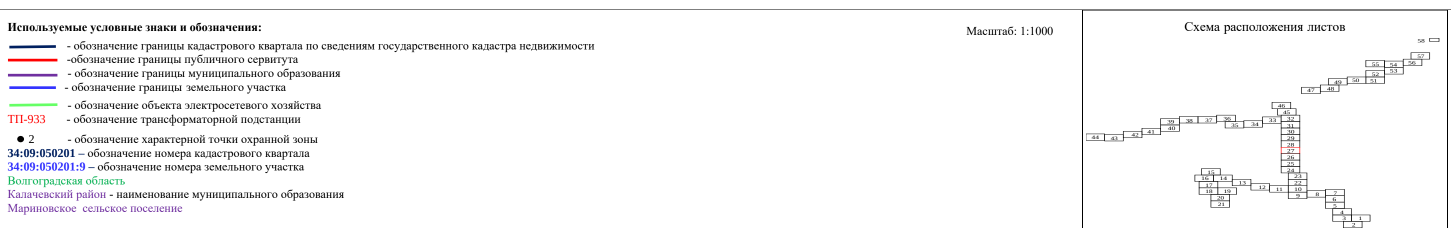


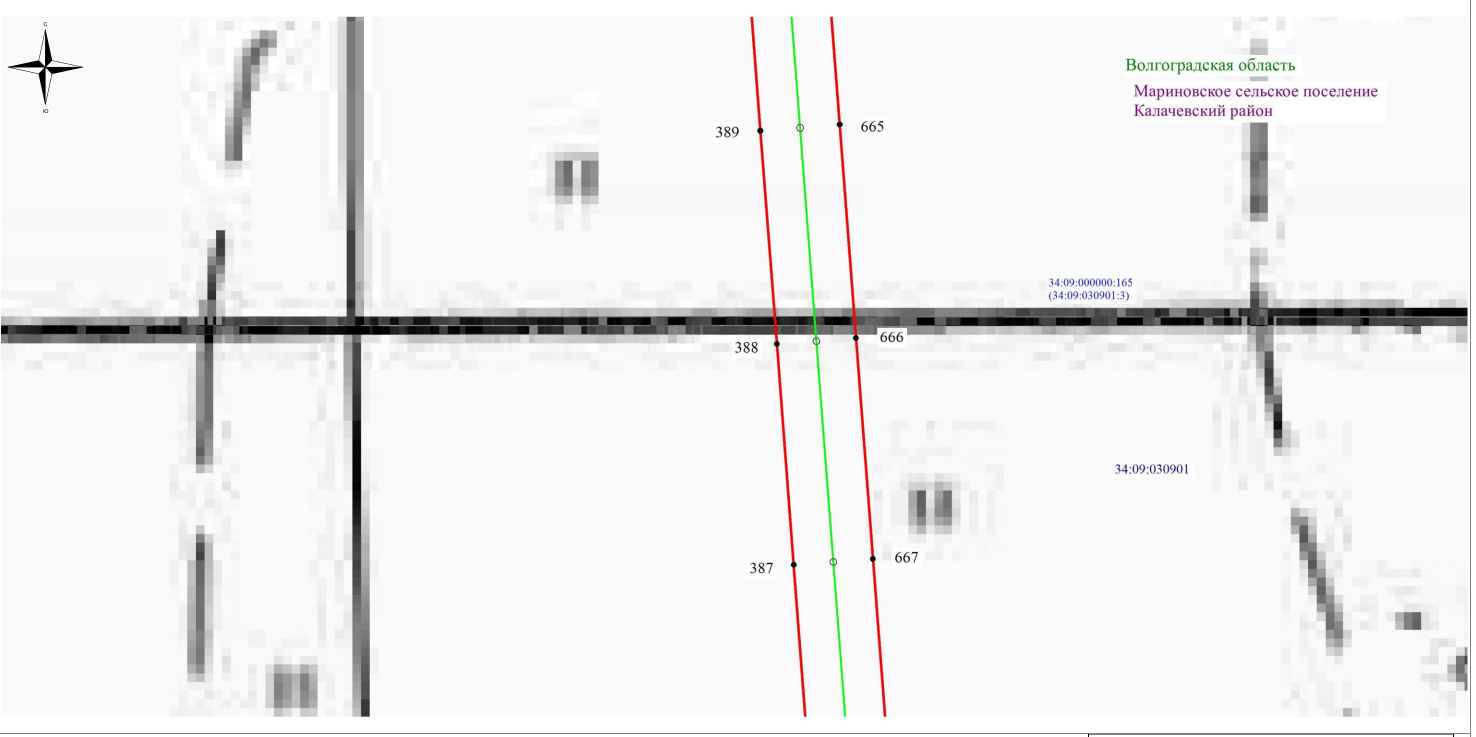


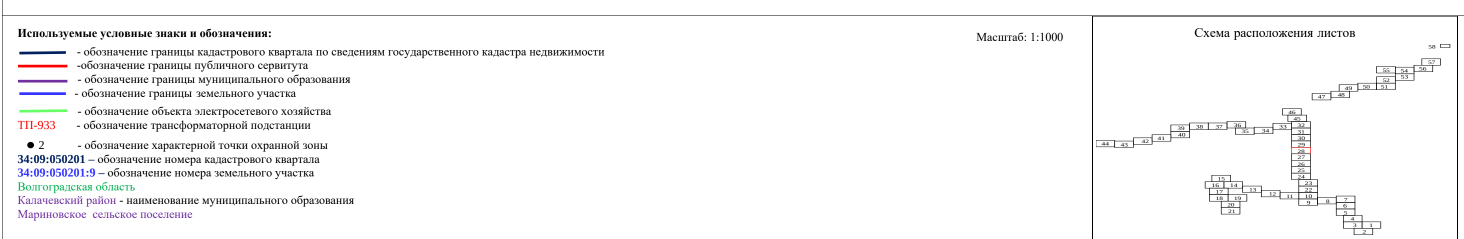


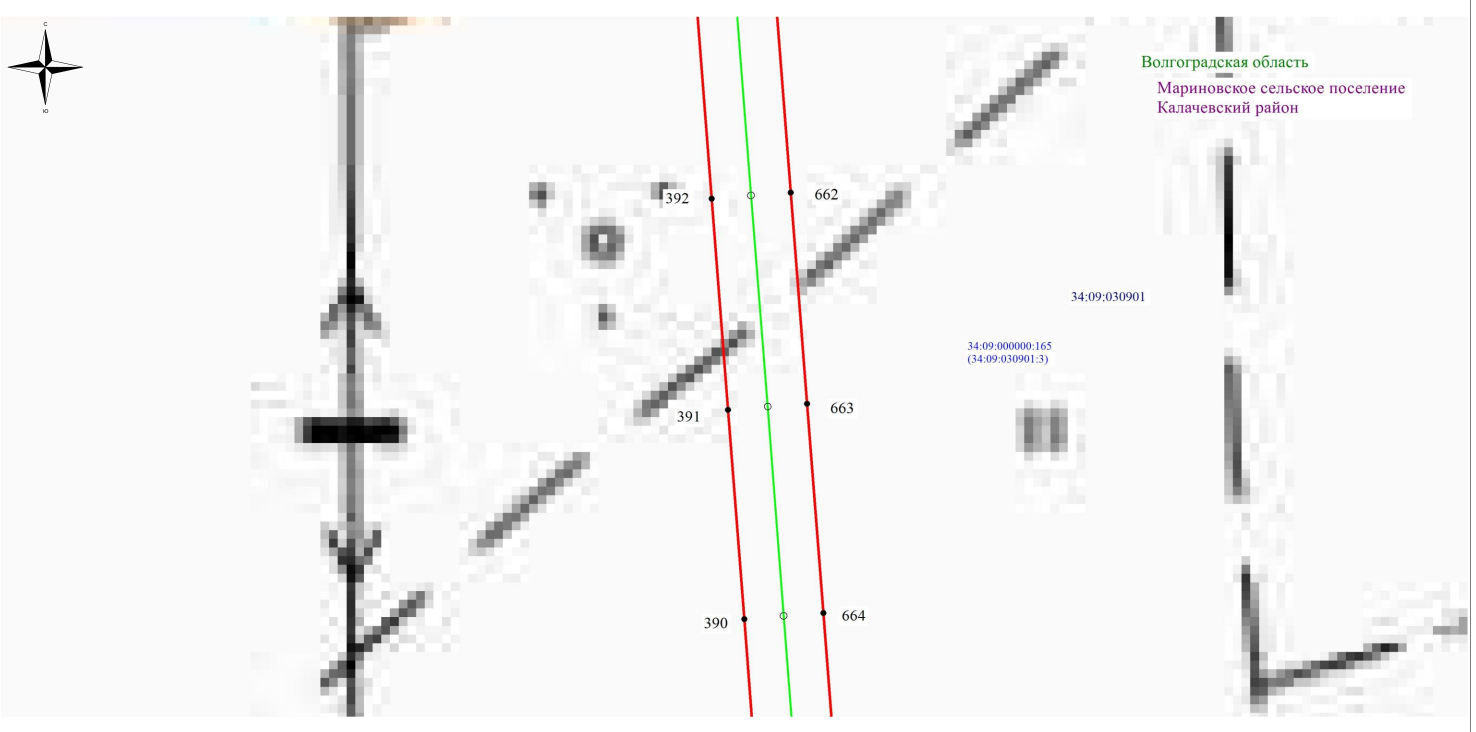


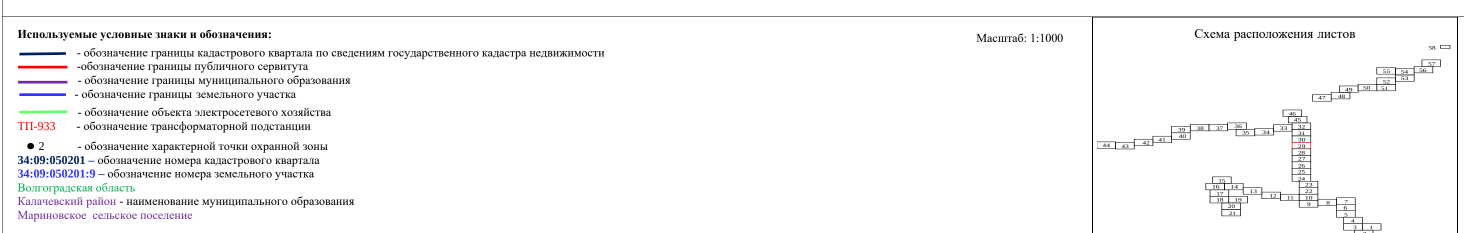


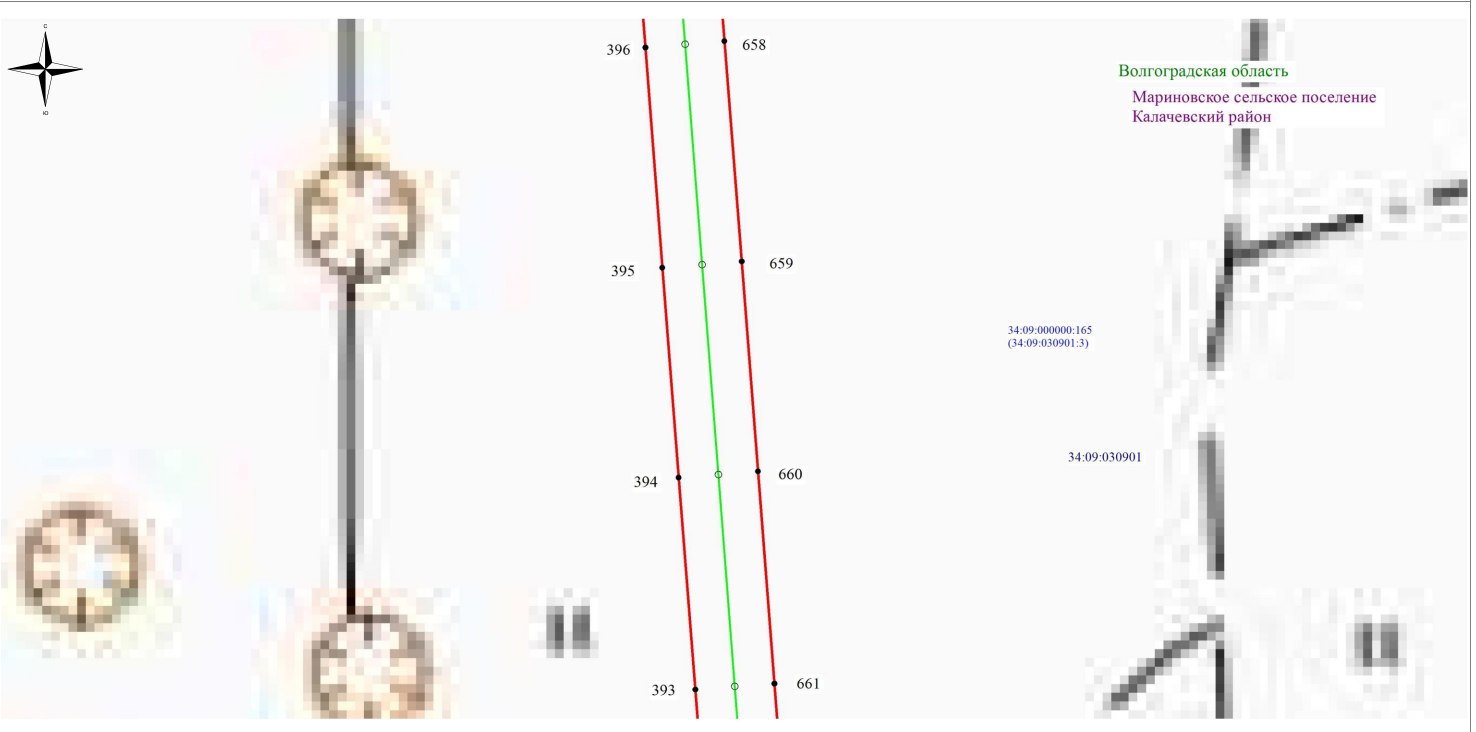


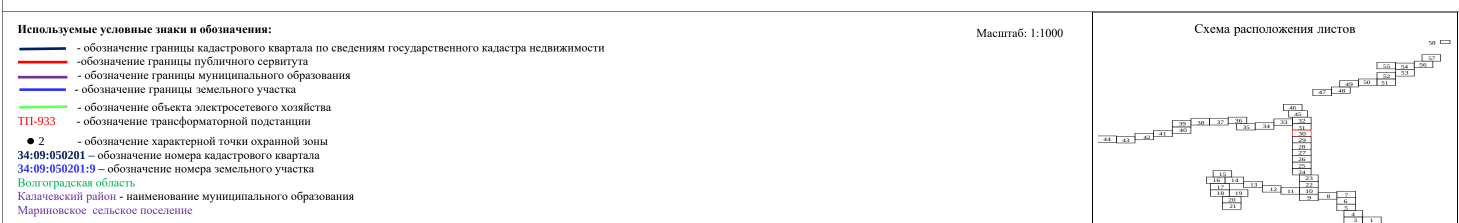




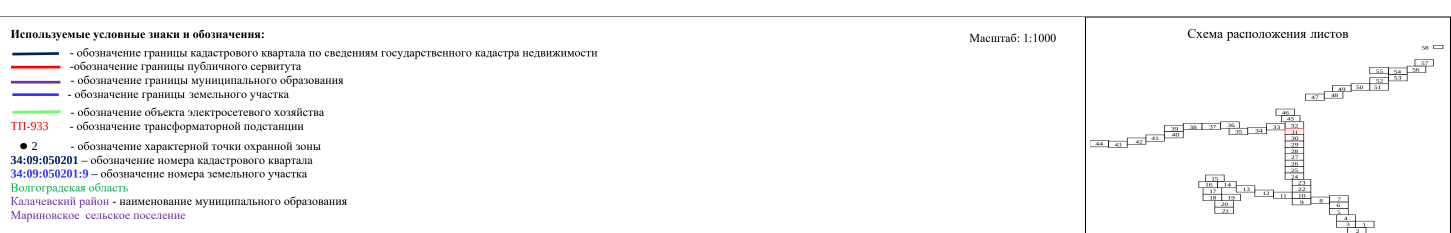


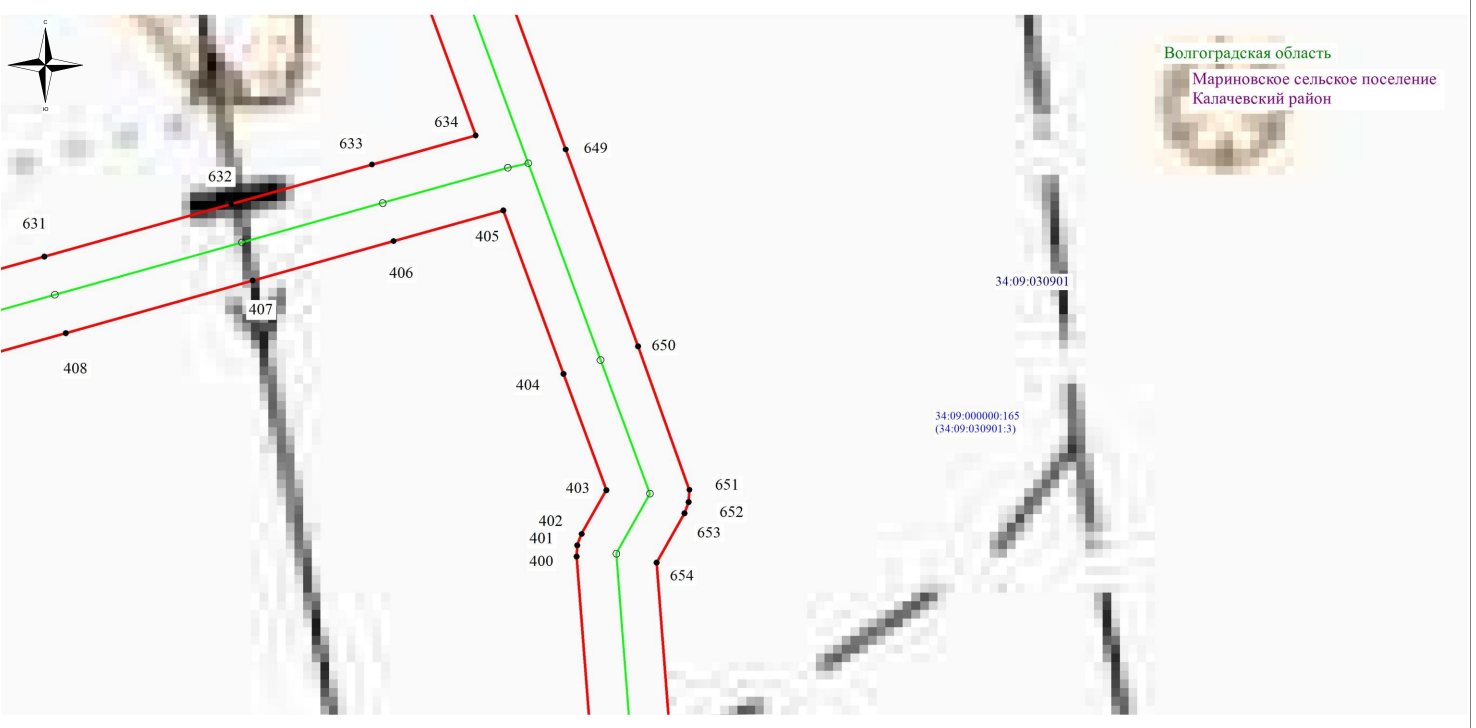


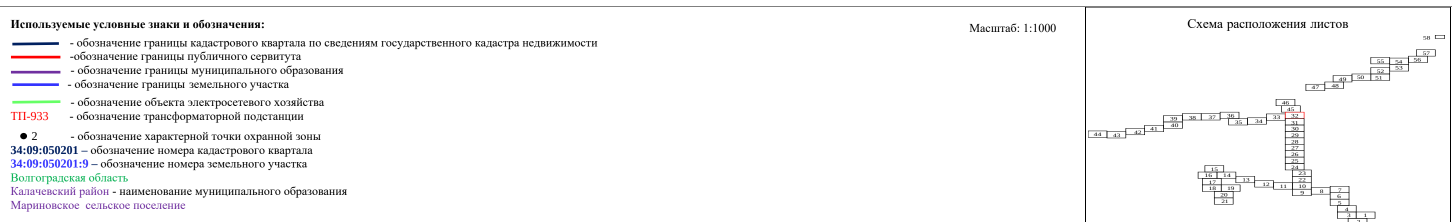












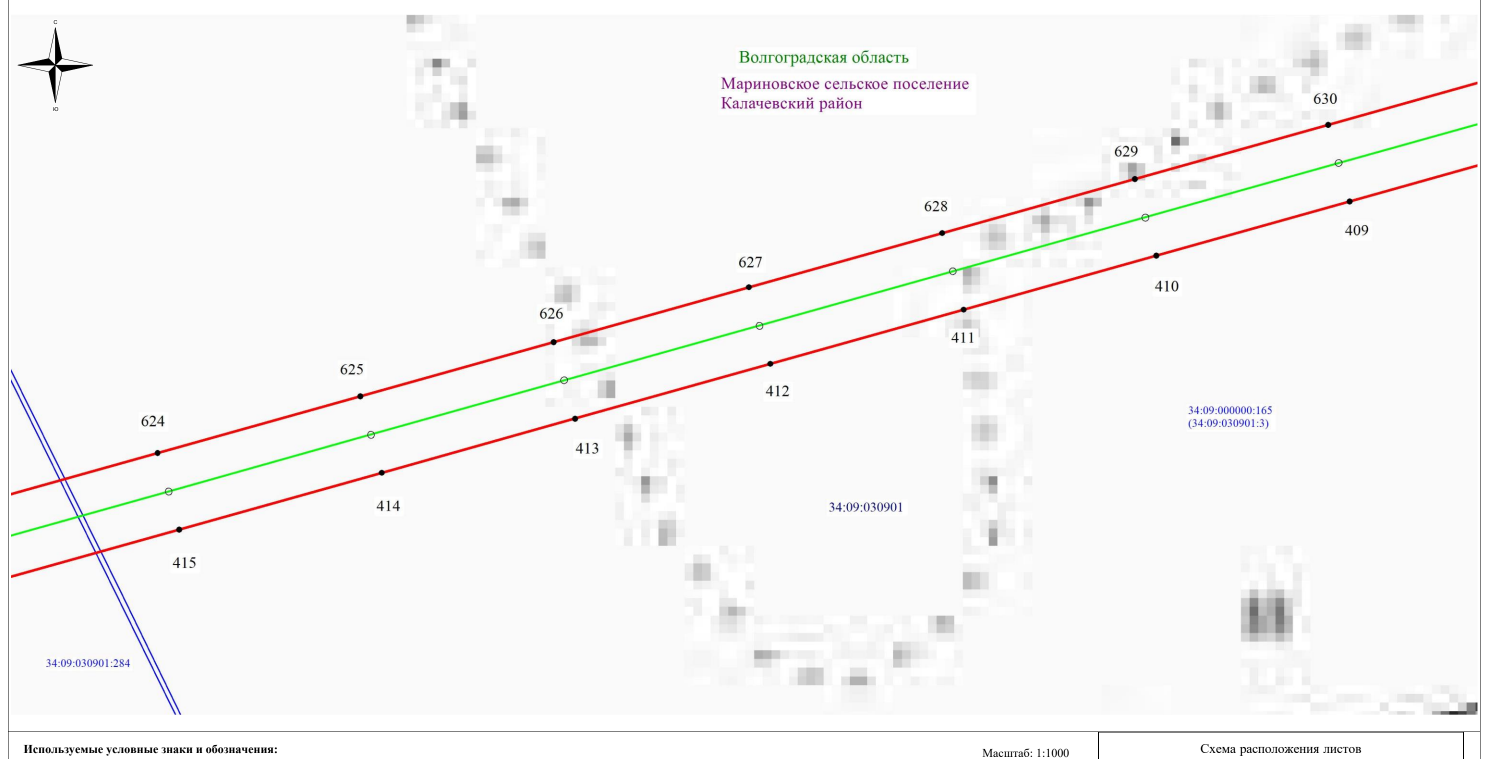




Схема расположения границ публичного сервитута 623 Волгоградская область Мариновское сельское поселение Калачевский район 622 621 416 620 618 419 617 420 616 34:09:030901:284 422 34:09:030901 425 424 Используемые условные знаки и обозначения: Схема расположения листов Масштаб: 1:1000 58 C 57 55 54 56 52 53 49 50 51 - обозначение границы кадастрового квартала по сведениям государственного кадастра недвижимости -обозначение границы публичного сервитута - обозначение границы муниципального образования - обозначение границы земельного участка - обозначение объекта электросетевого хозяйства ТП-933 - обозначение трансформаторной подстанции - обозначение характерной точки охранной зоны 34:09:050201 – обозначение номера кадастрового квартала 34:09:050201:9 – обозначение номера земельного участка Волгоградская область Калачевский район - наименование муниципального образования

Мариновское сельское поселение

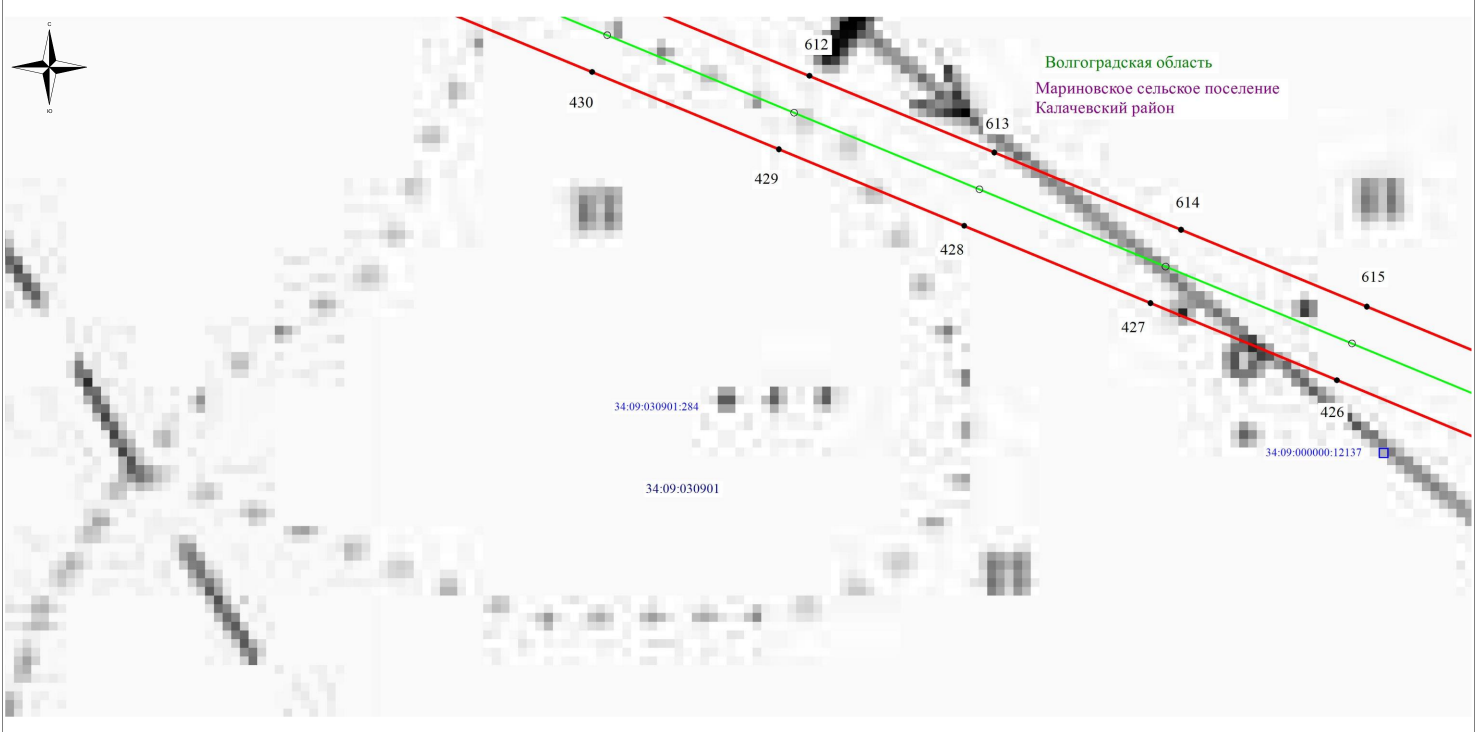


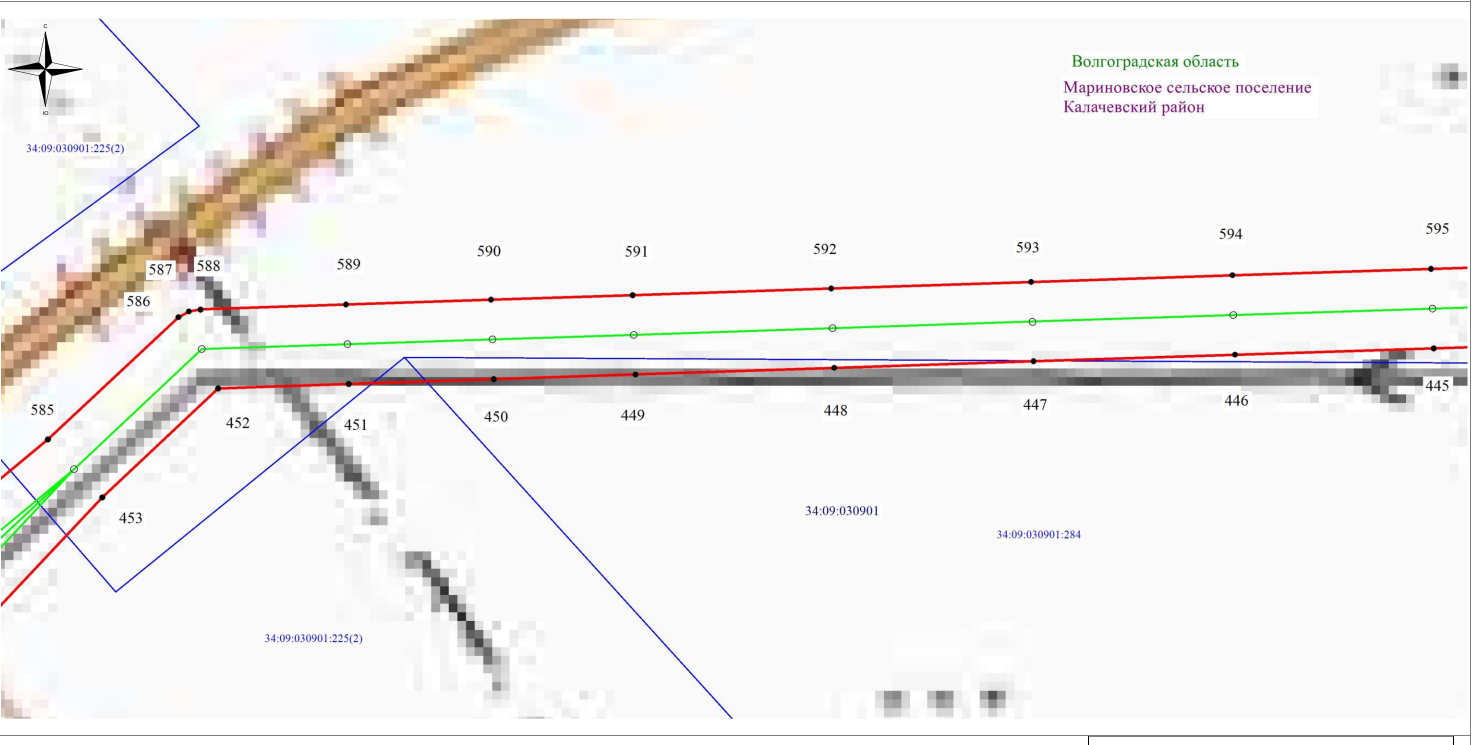


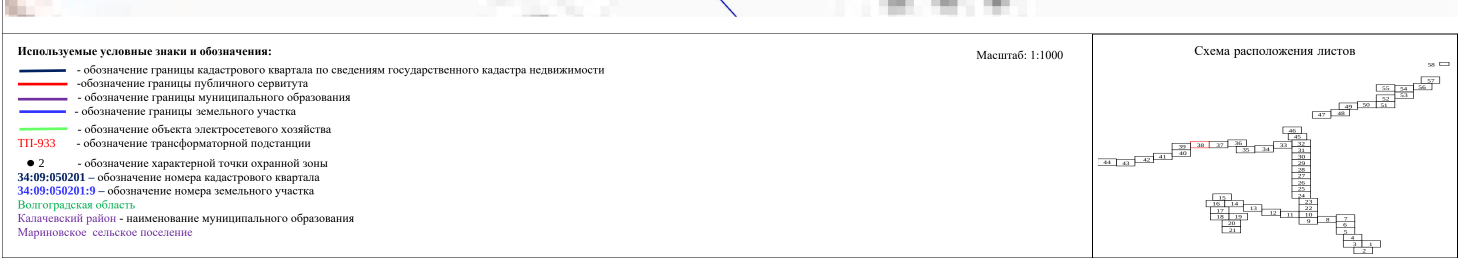
Схема расположения границ публичного сервитута Волгоградская область 34:09:030901:261 Мариновское сельское поселение Калачевский район 34:09:030901 605 604 606 607 437 609 610 433 34:09:030901:284 432 611 431 Используемые условные знаки и обозначения: Схема расположения листов Масштаб: 1:1000 - обозначение границы кадастрового квартала по сведениям государственного кадастра недвижимости 55 54 55 52 53 49 50 51 -обозначение границы публичного сервитута - обозначение границы муниципального образования - обозначение границы земельного участка - обозначение объекта электросетевого хозяйства 39 38 37 36 44 43 42 41 40 35 34 ТП-933 - обозначение трансформаторной подстанции - обозначение характерной точки охранной зоны 34:09:050201 – обозначение номера кадастрового квартала 34:09:050201:9 – обозначение номера земельного участка Волгоградская область Калачевский район - наименование муниципального образования

Мариновское сельское поселение

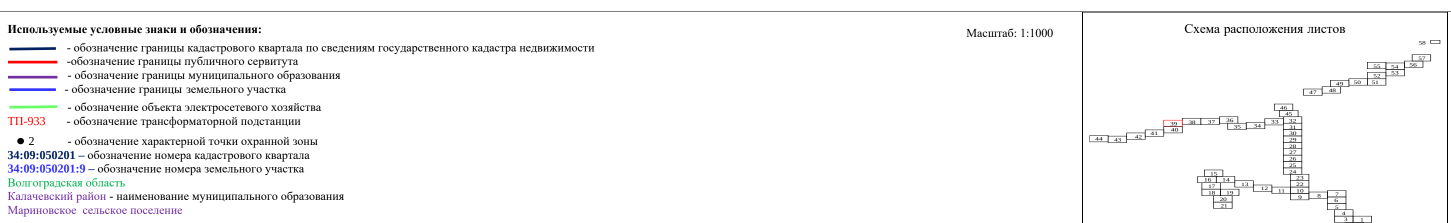
Схема расположения границ публичного сервитута Волгоградская область Мариновское сельское поселение Калачевский район 602 601 599 600 598 597 596 34:09:030901 34:09:030901:284

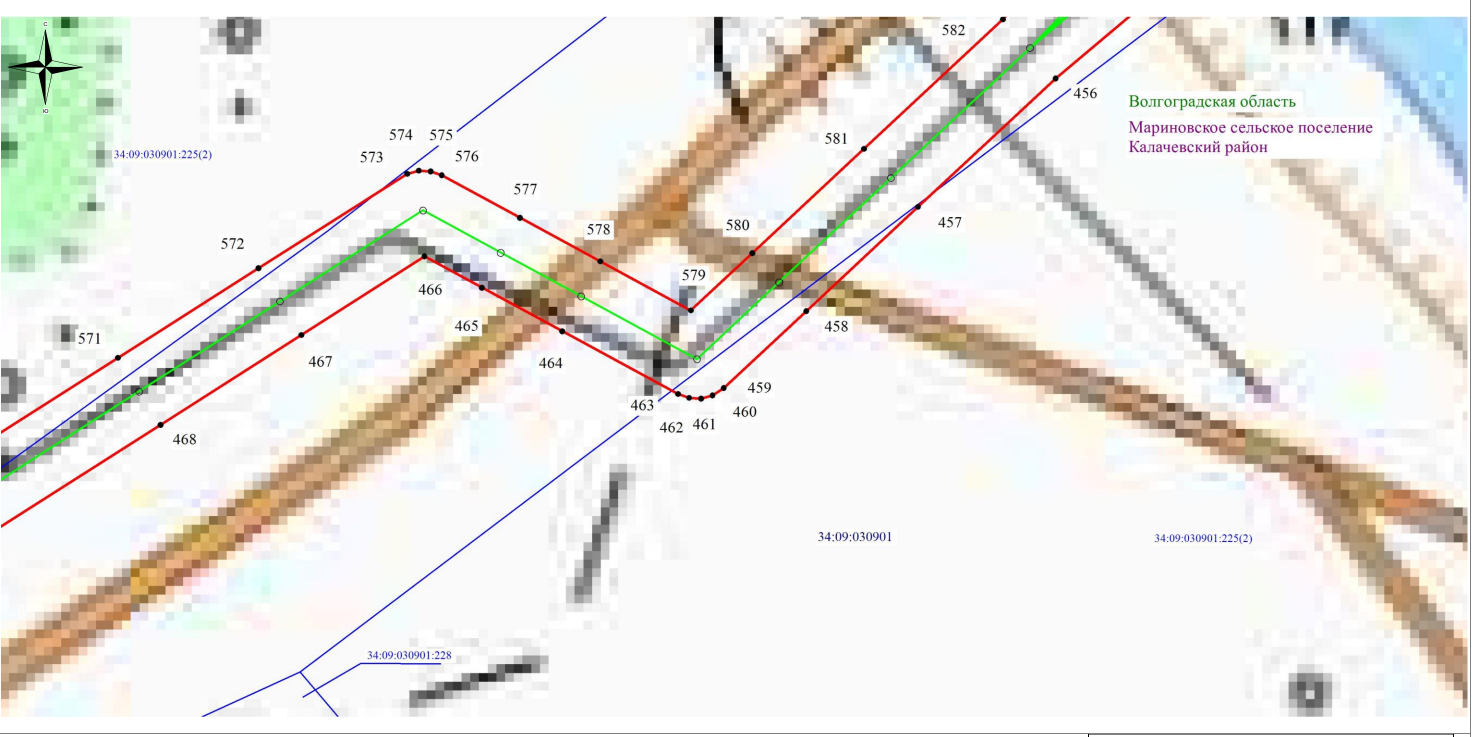


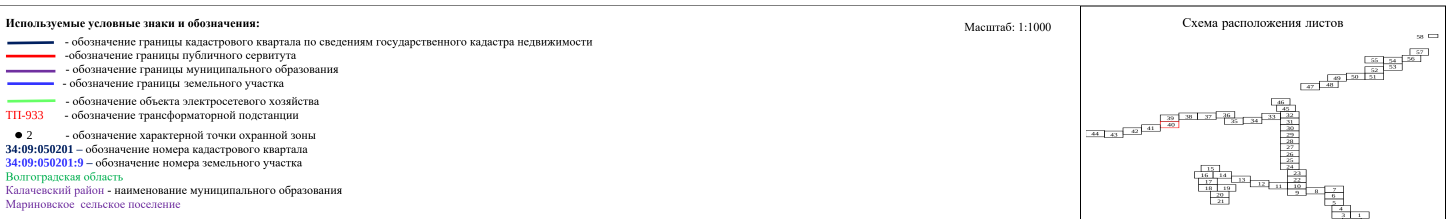


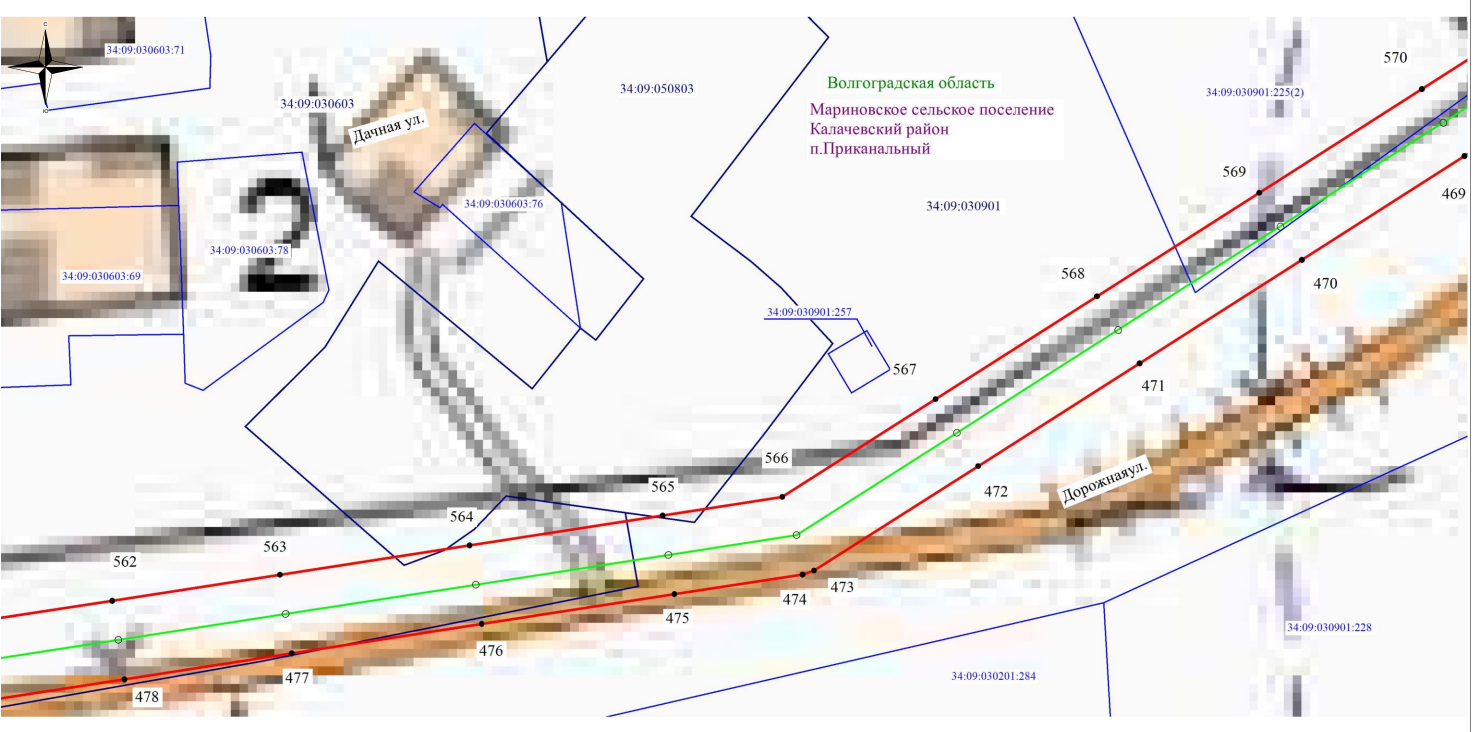


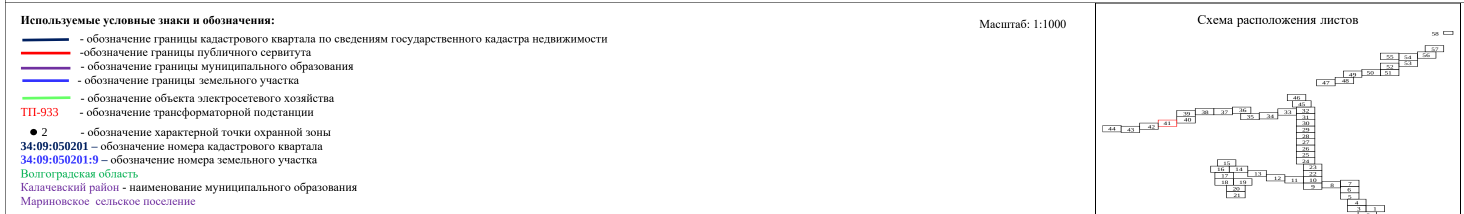


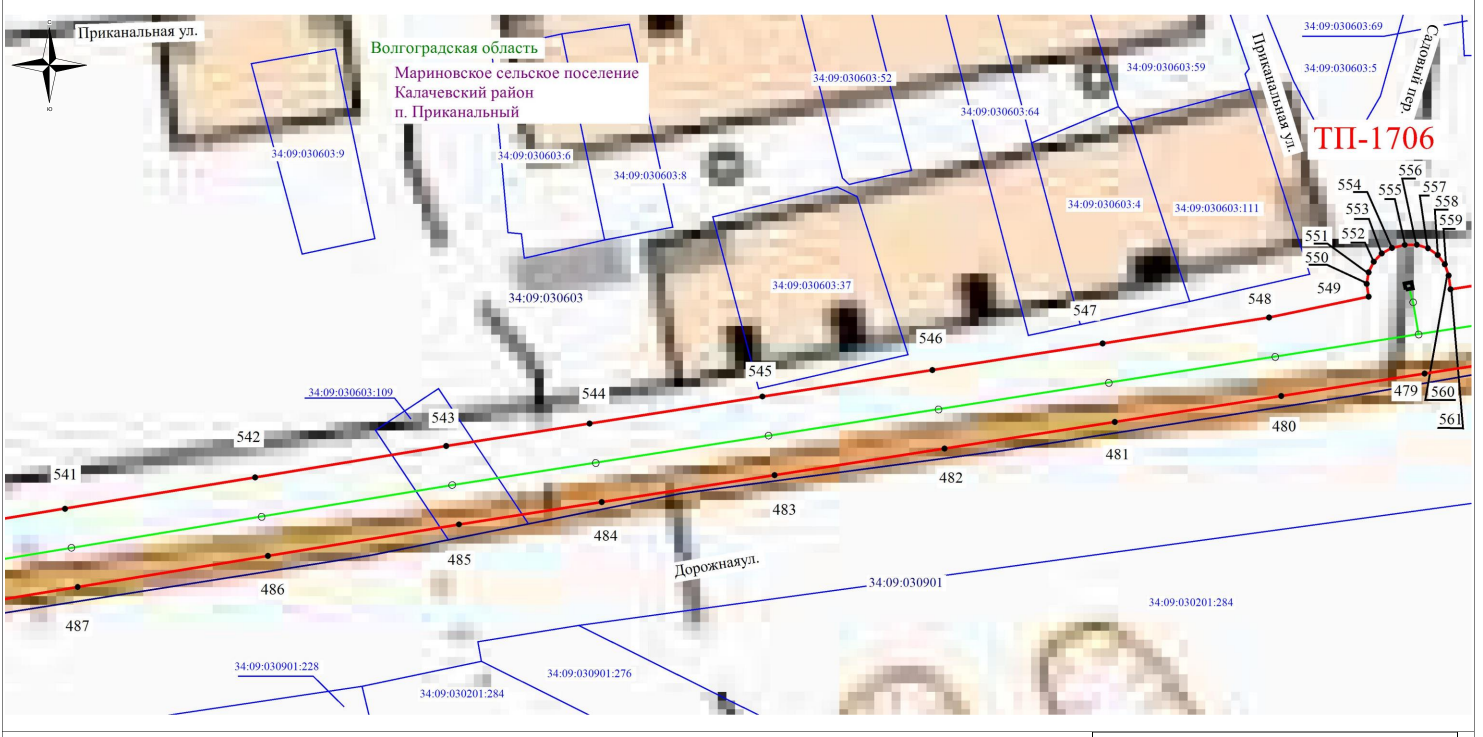


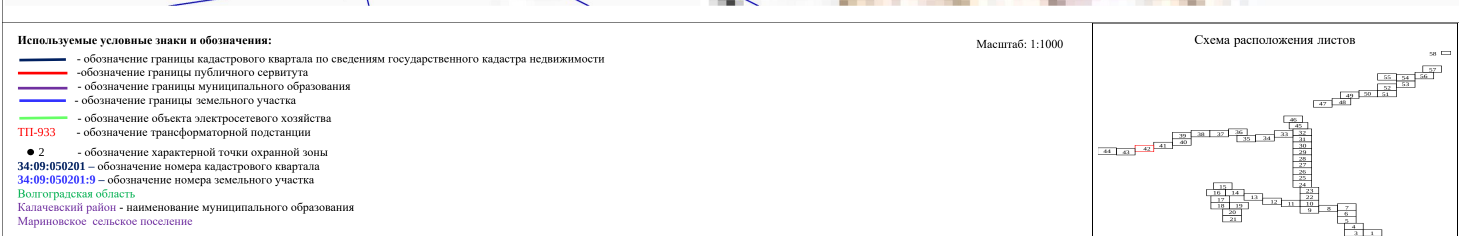


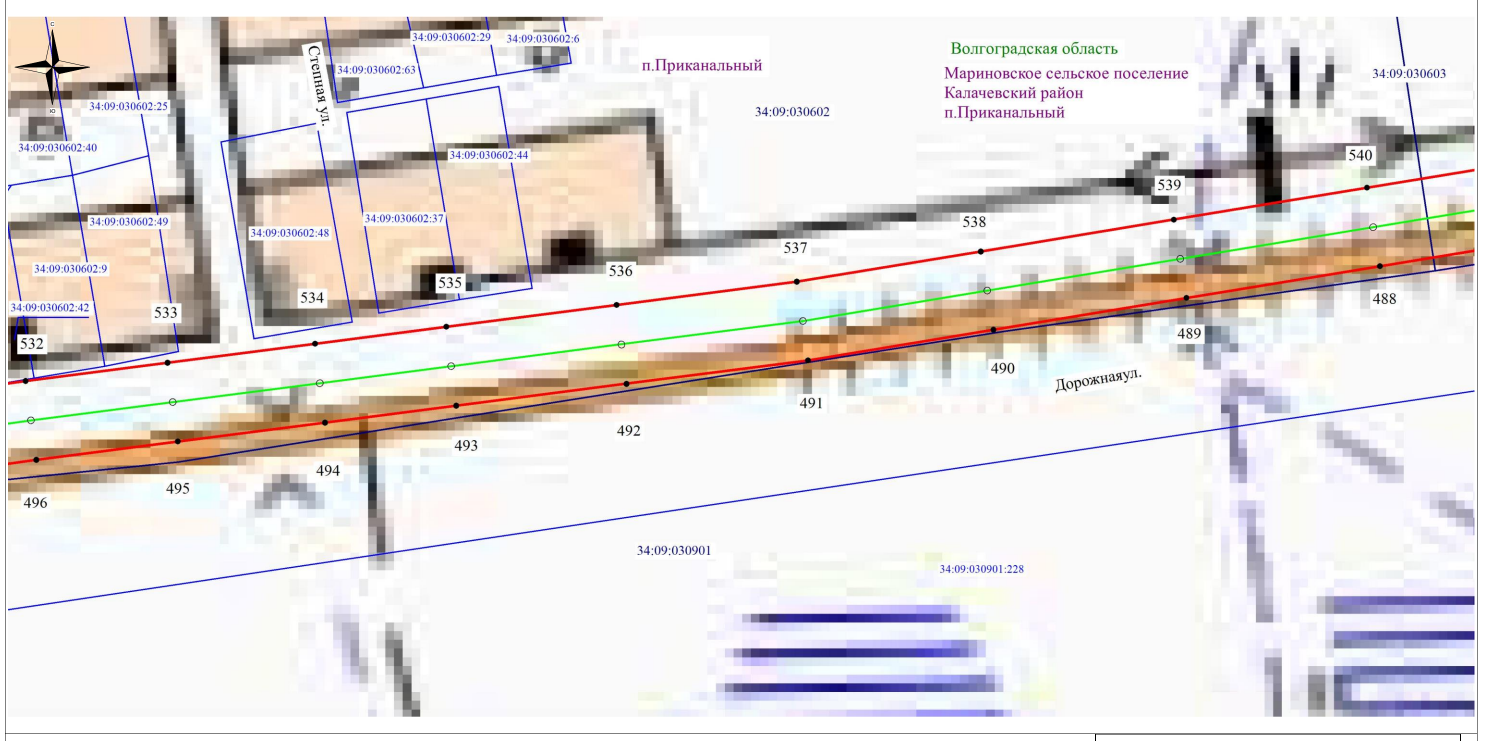


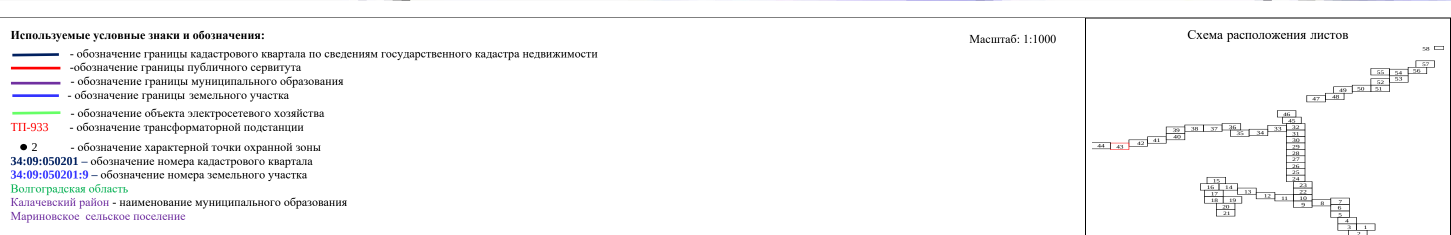


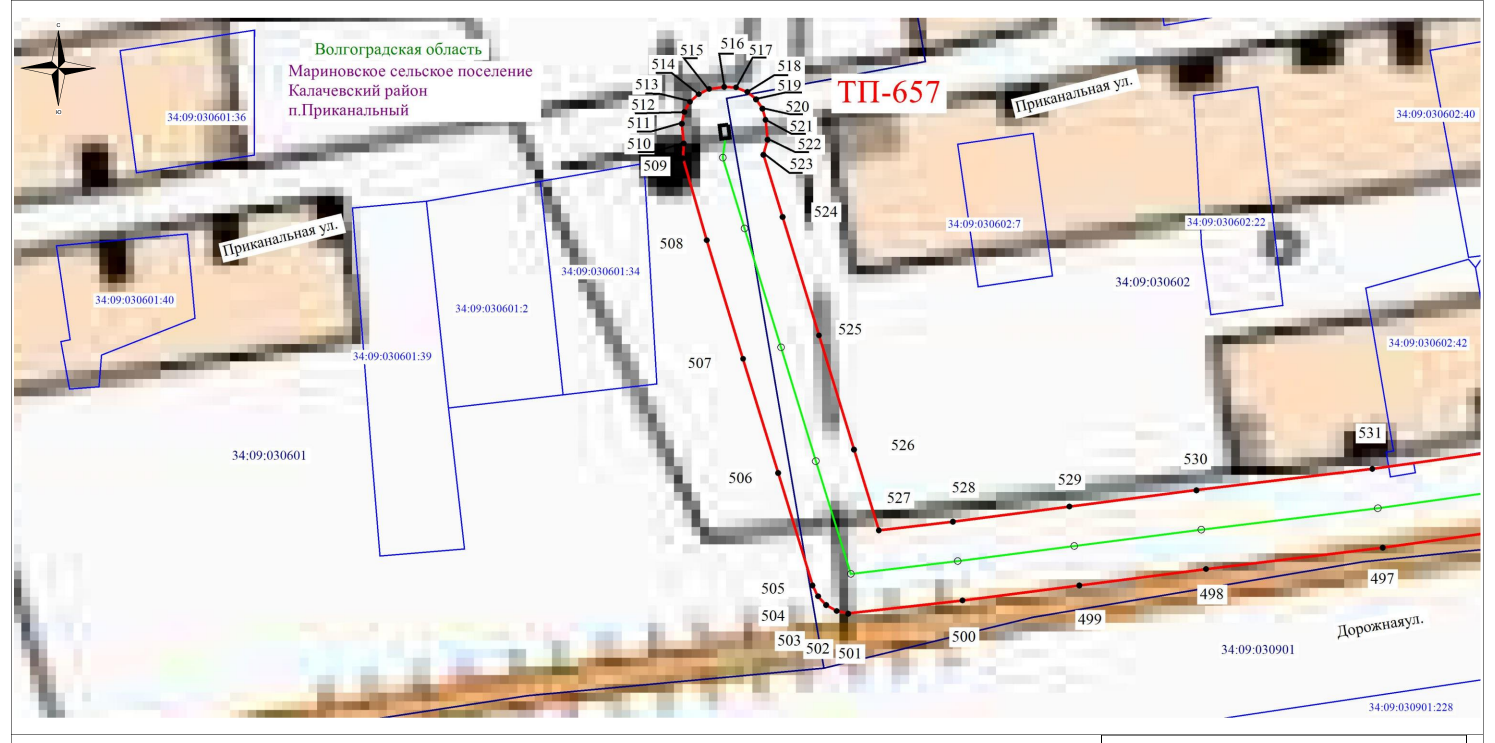




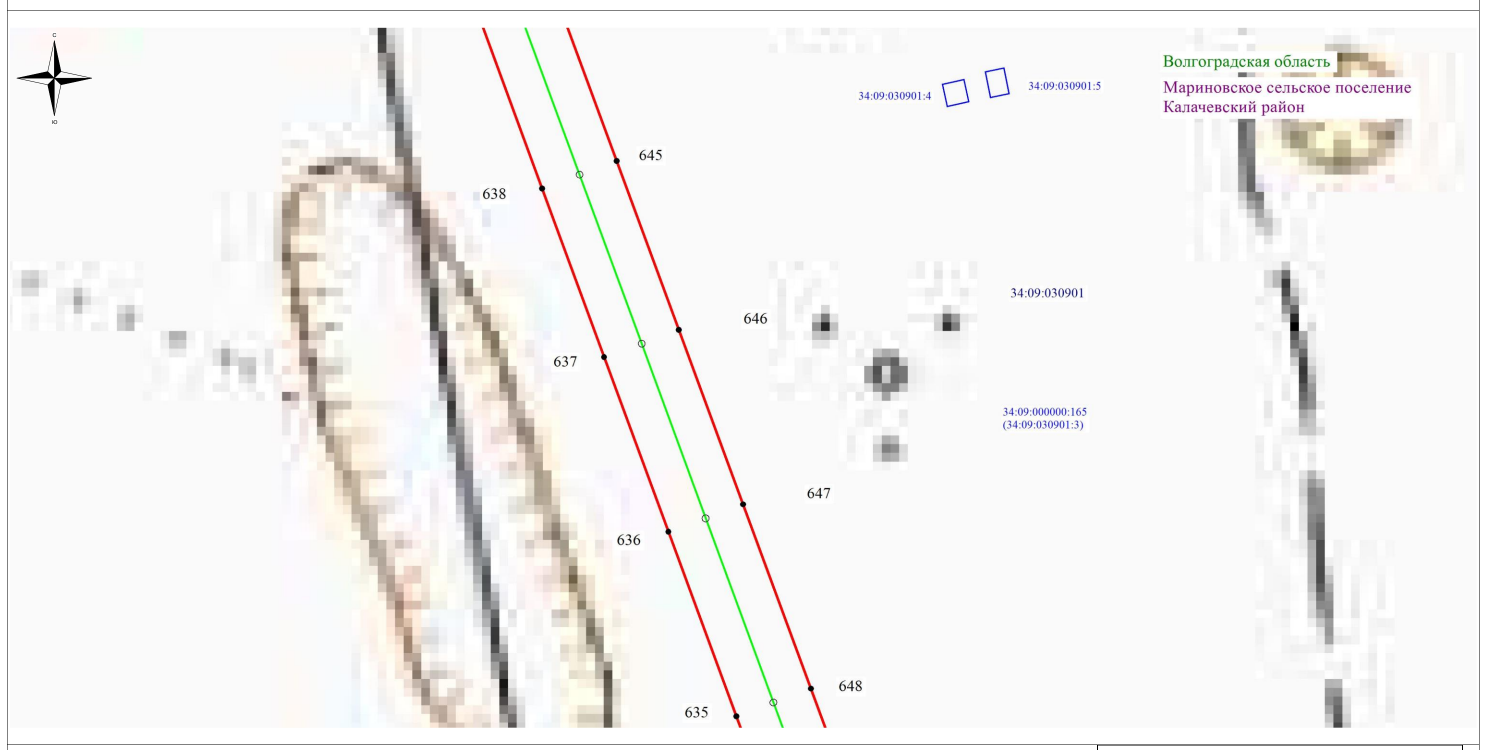


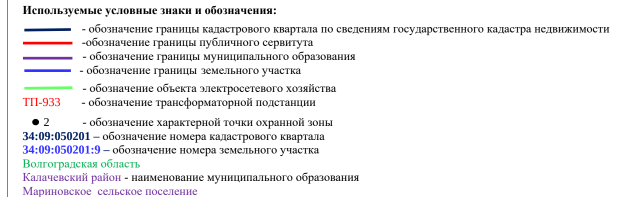




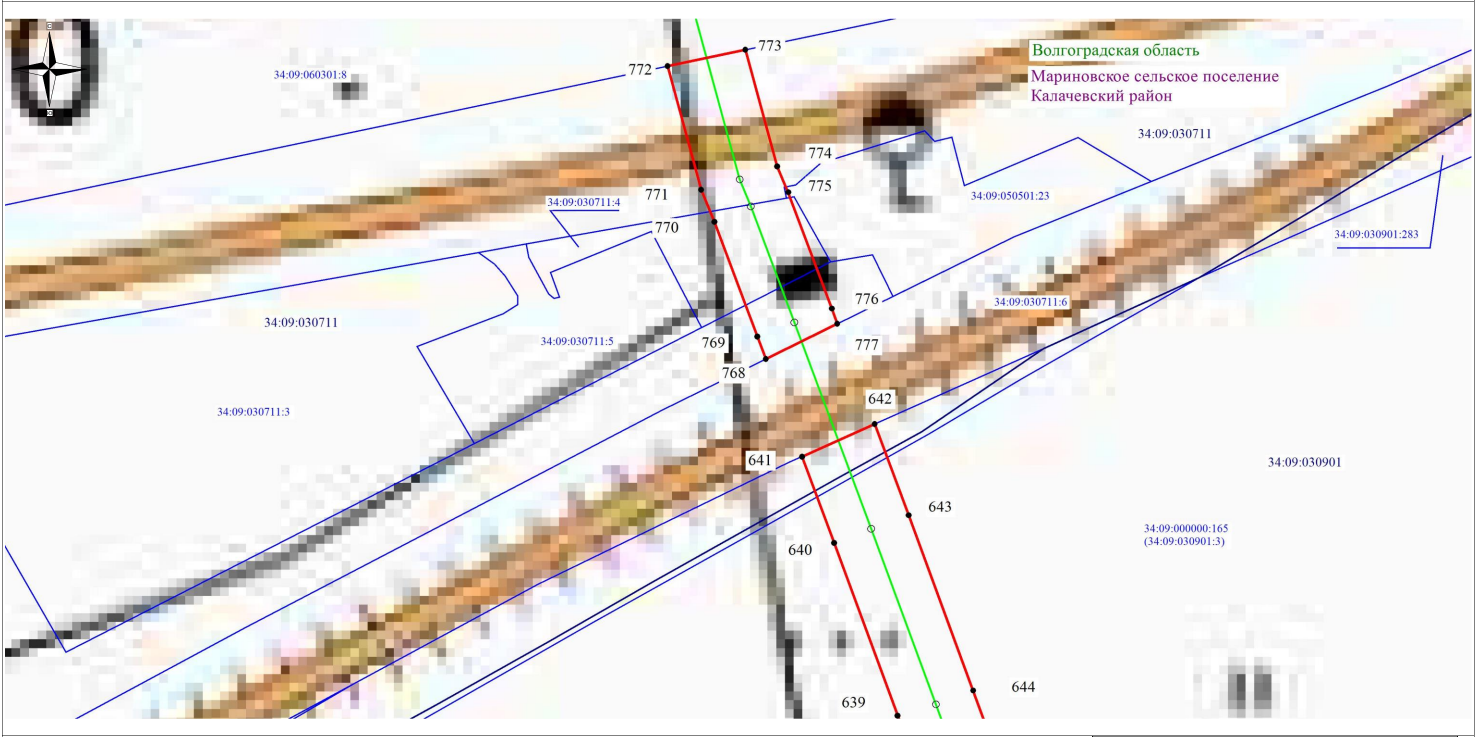


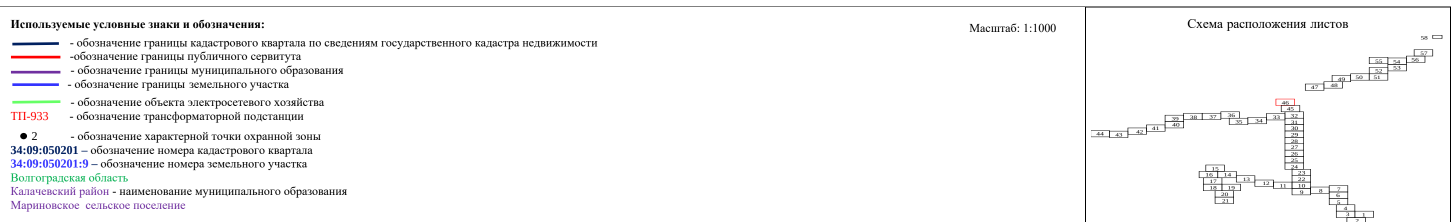


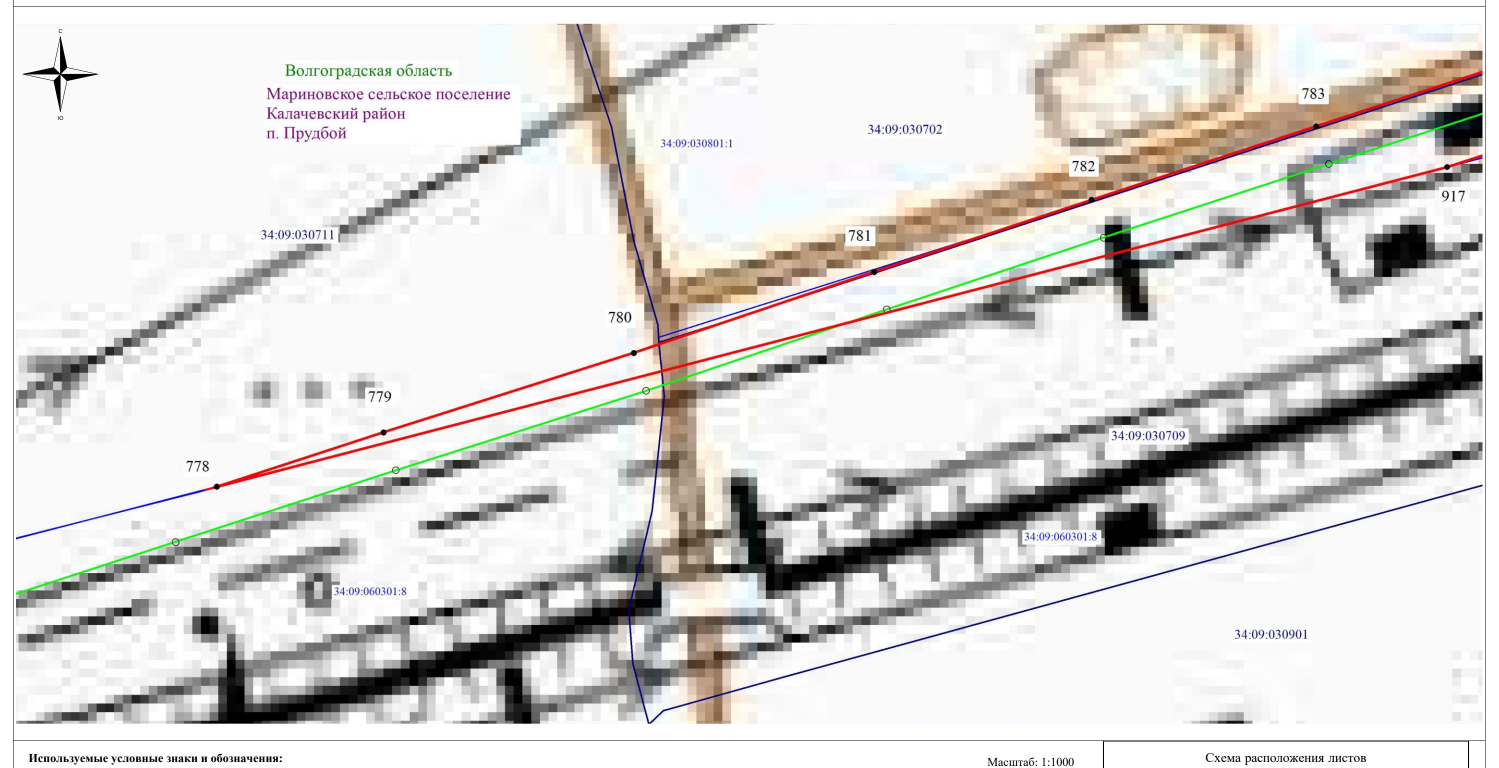


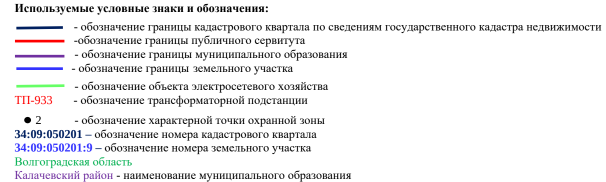


Масштаб: 1:1000

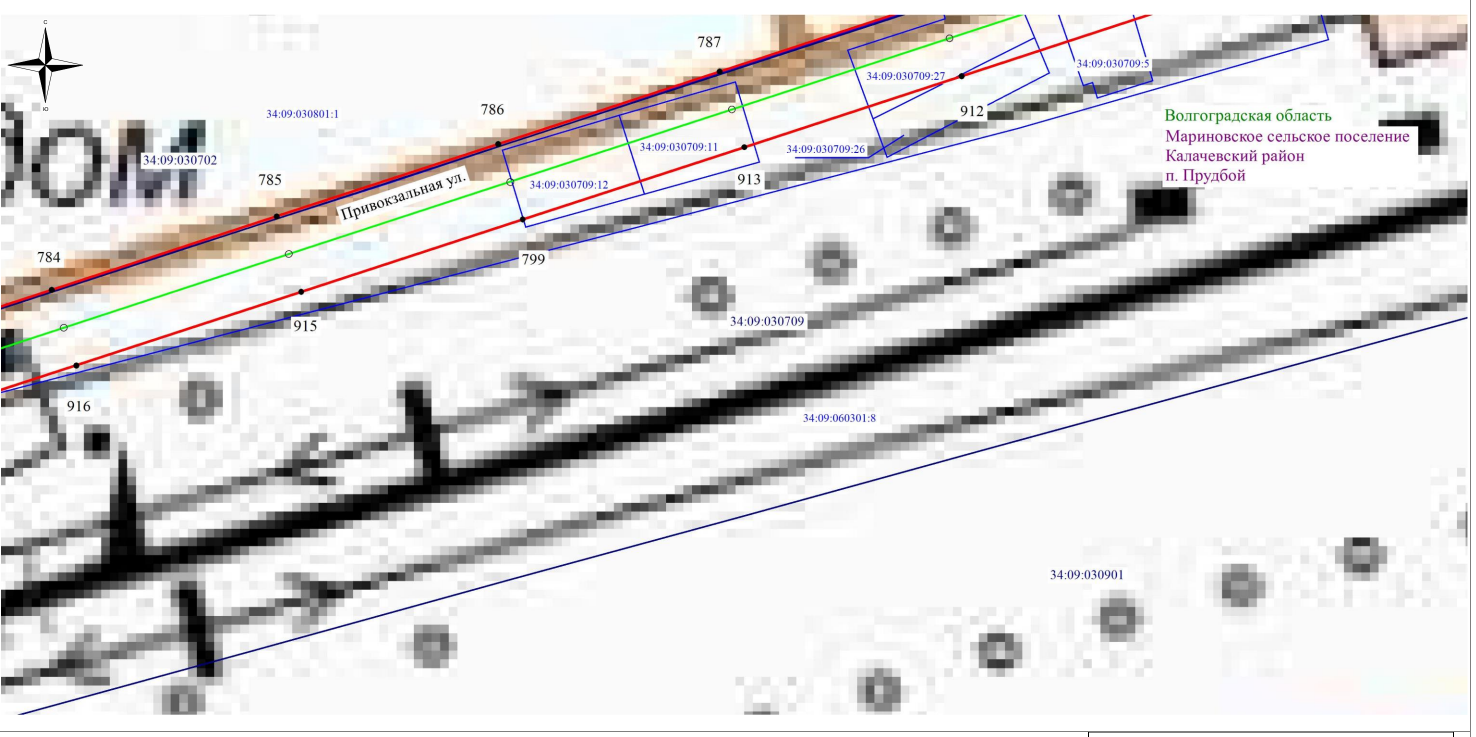


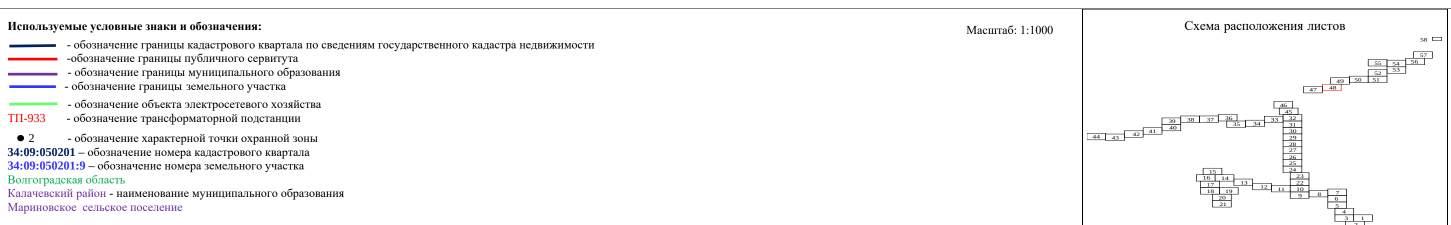




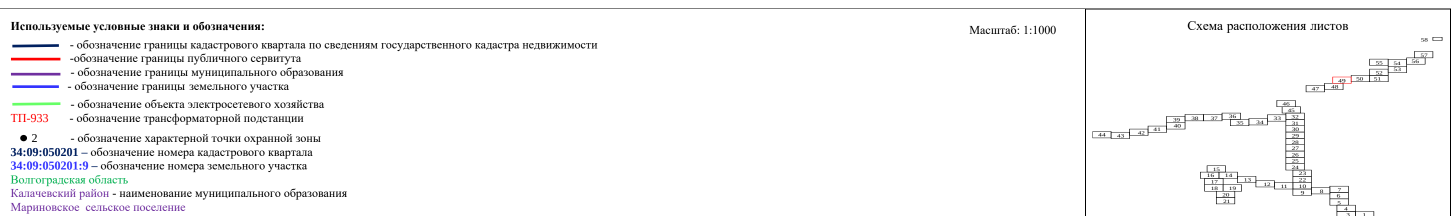


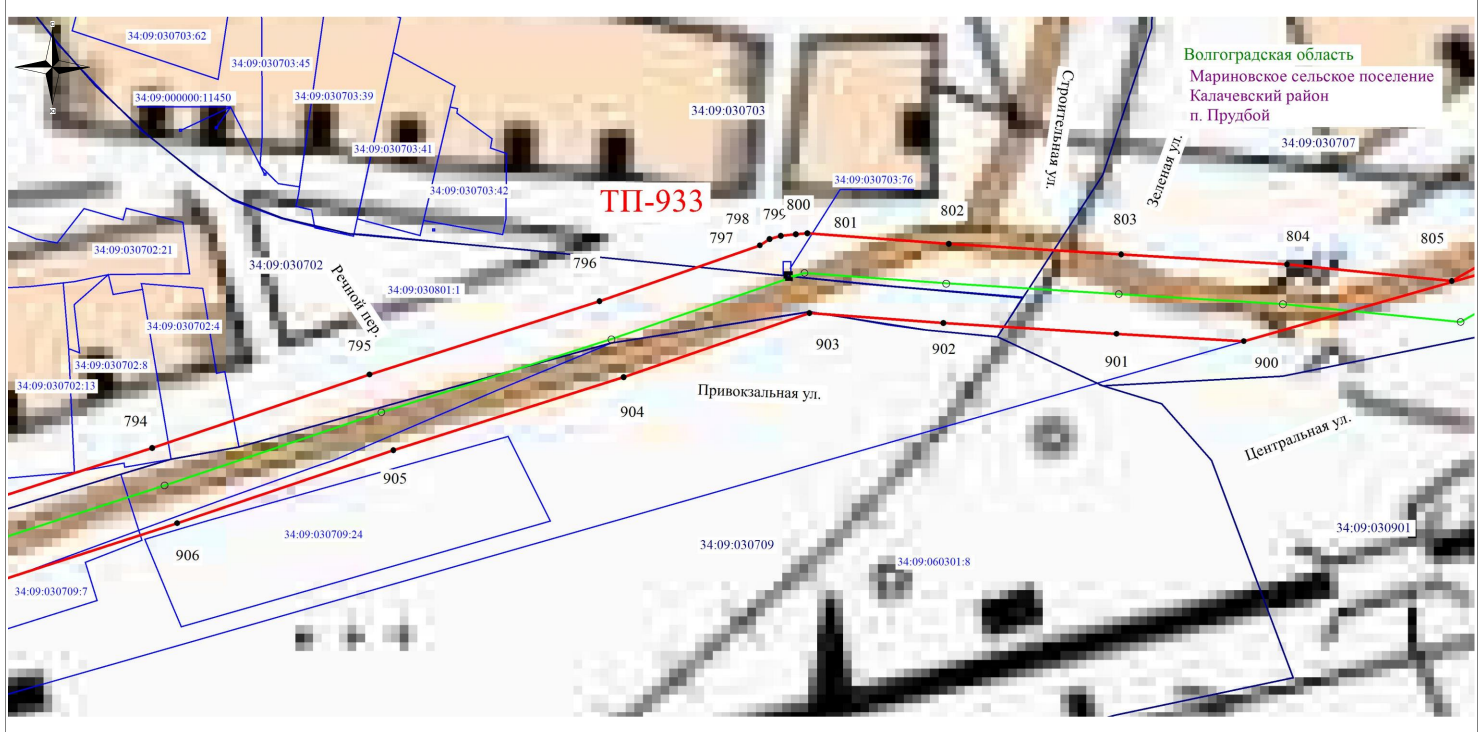
Мариновское сельское поселение

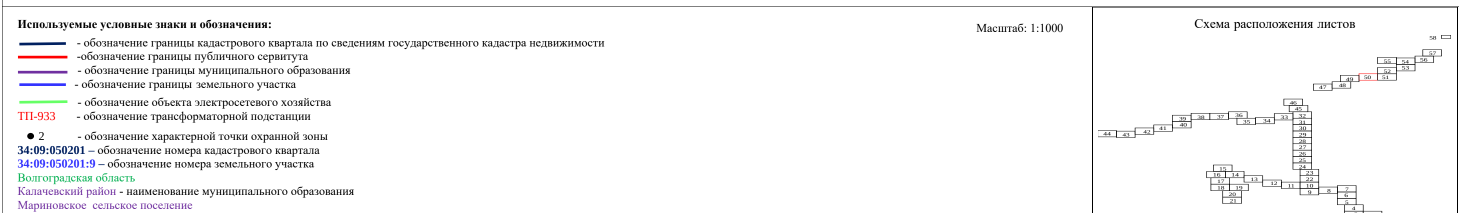


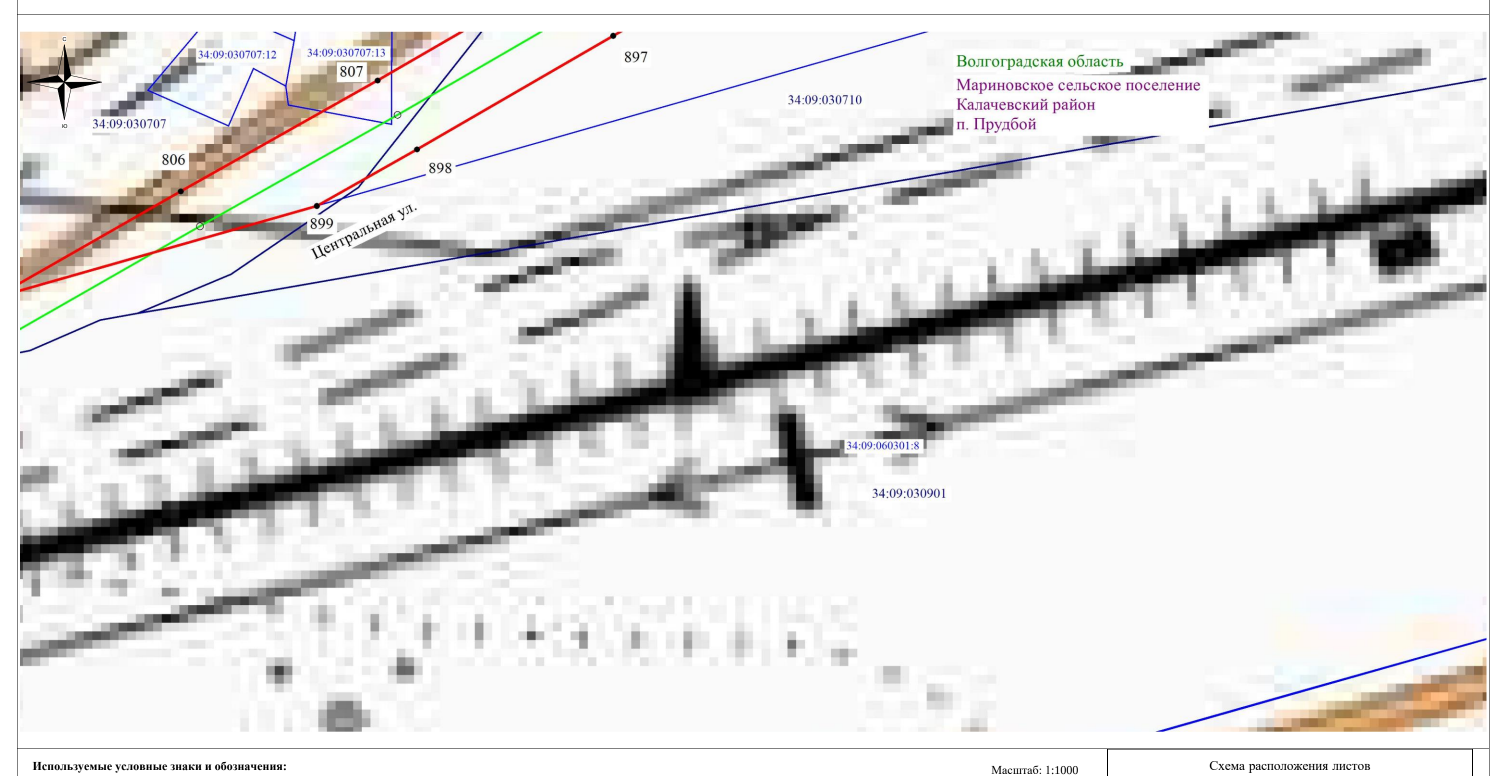


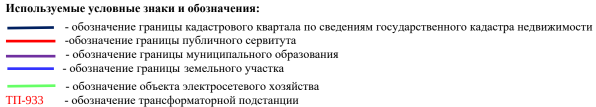












• 2 - обозначение характерной точки охранной зоны **34:09:050201** - обозначение номера кадастрового квартала

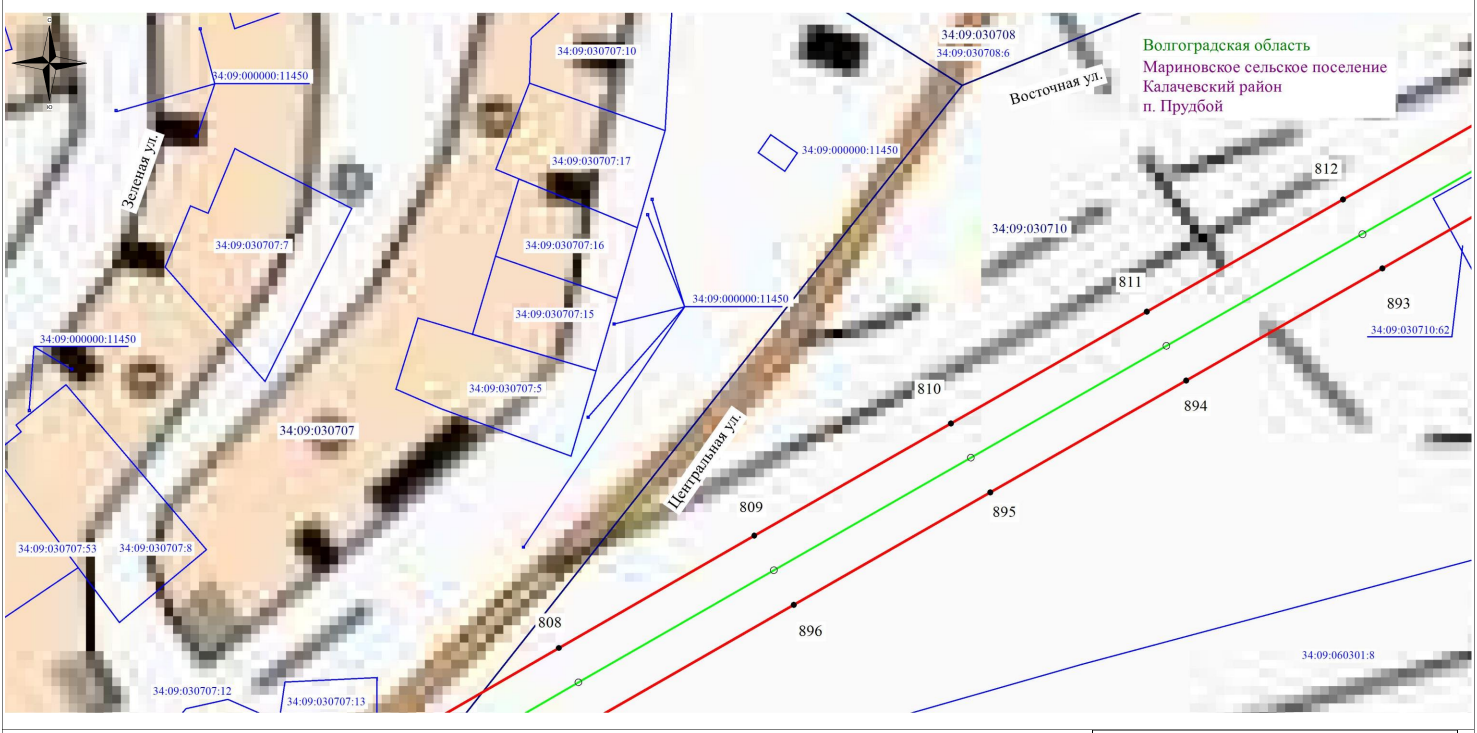
34:09:050201:9 – обозначение номера кадастрового квартала **34:09:050201:9** – обозначение номера земельного участка

Волгоградская область

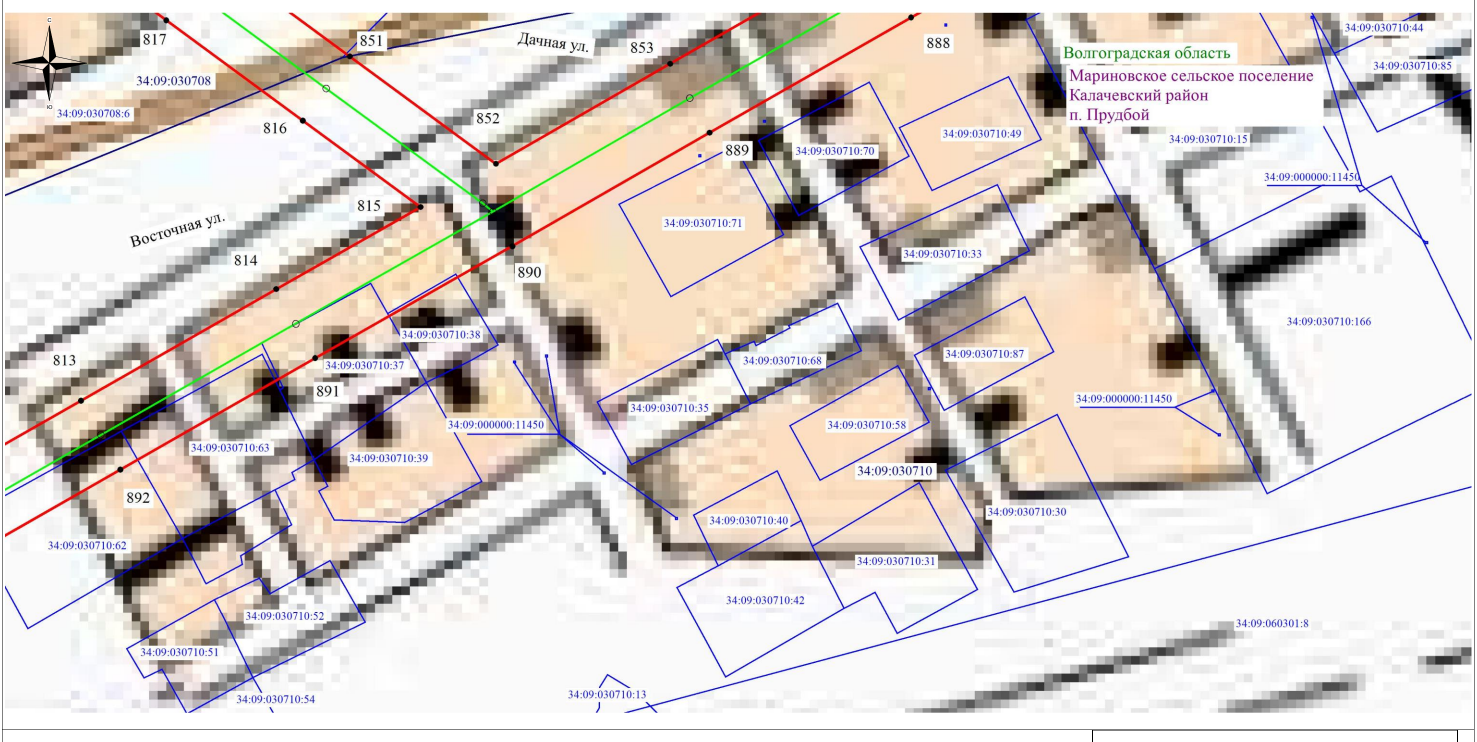
Калачевский район - наименование муниципального образования

Мариновское сельское поселение

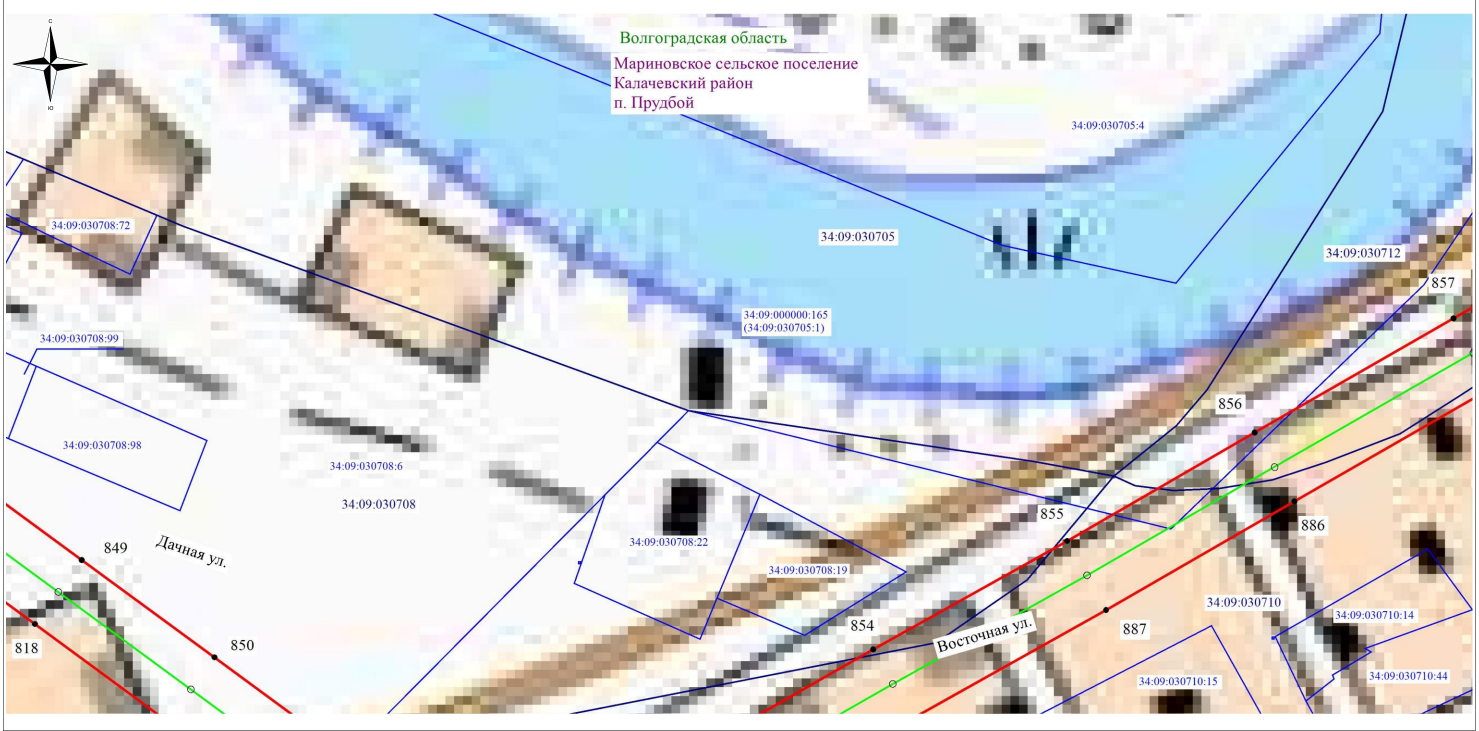




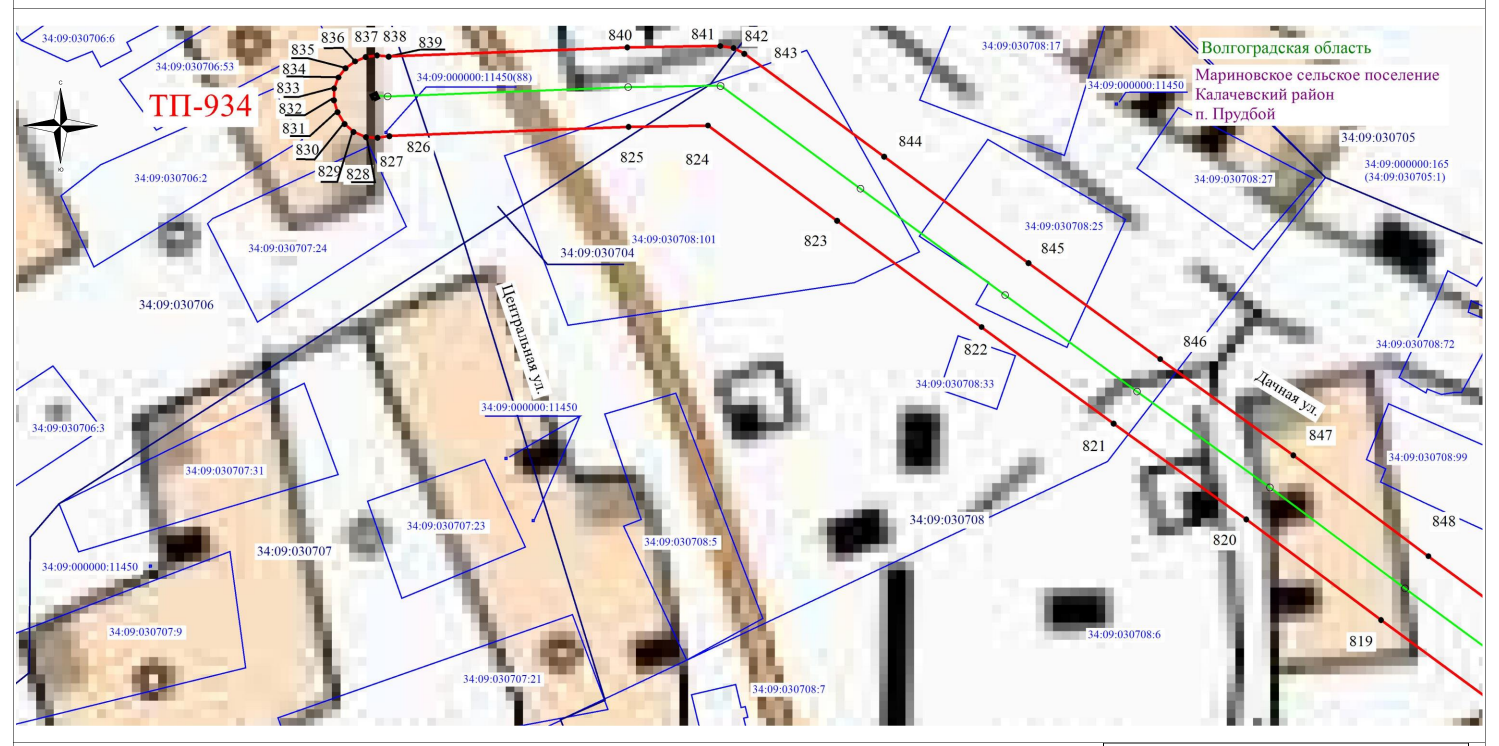




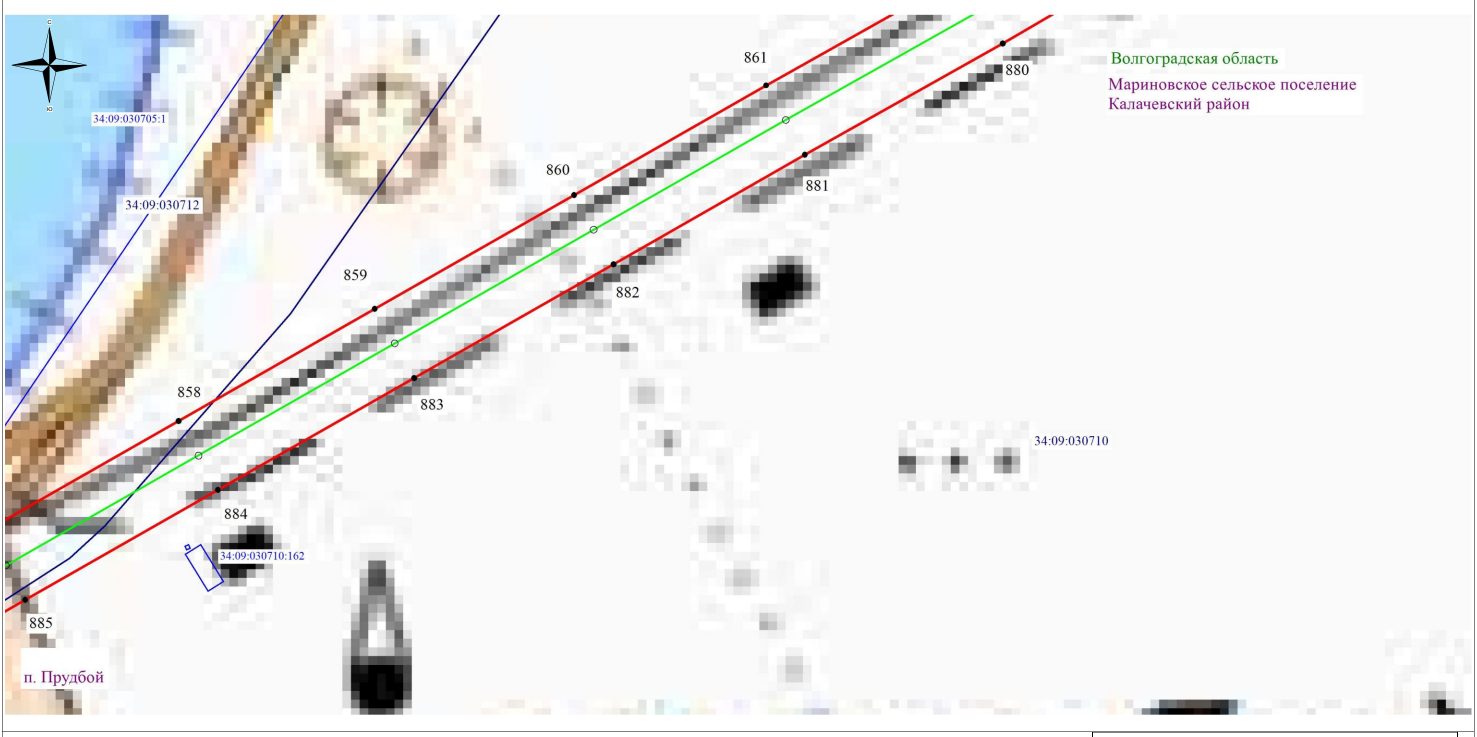














- -обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы муниципального образования
- обозначение границы земельного участка
- обозначение объекта электросетевого хозяйства
- ТП-933 обозначение трансформаторной подстанции
- обозначение характерной точки охранной зоны 34:09:050201 – обозначение номера кадастрового квартала

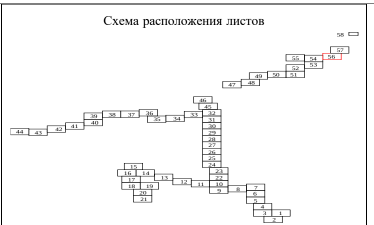
34:09:050201:9 – обозначение номера земельного участка

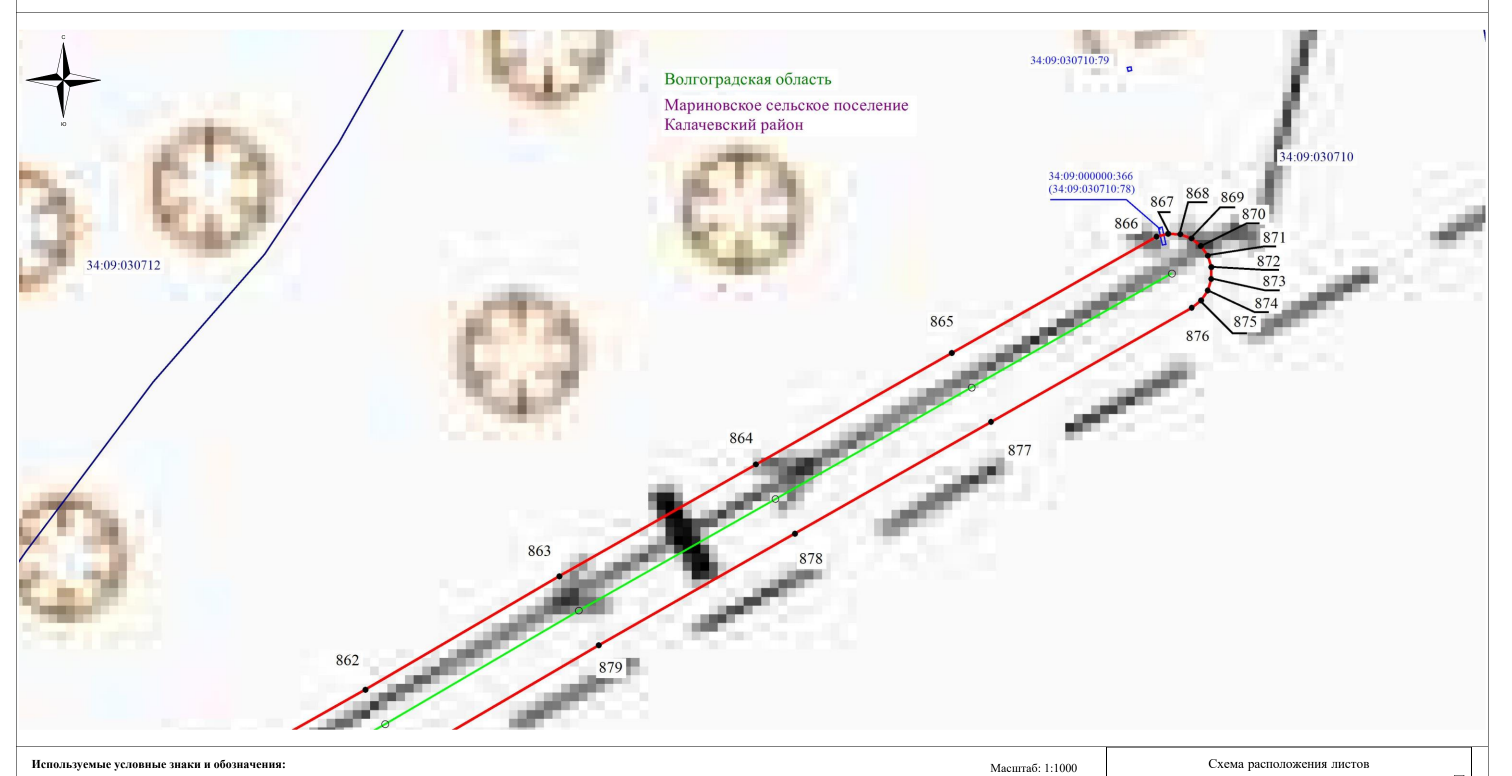
Волгоградская область

Калачевский район - наименование муниципального образования

Мариновское сельское поселение

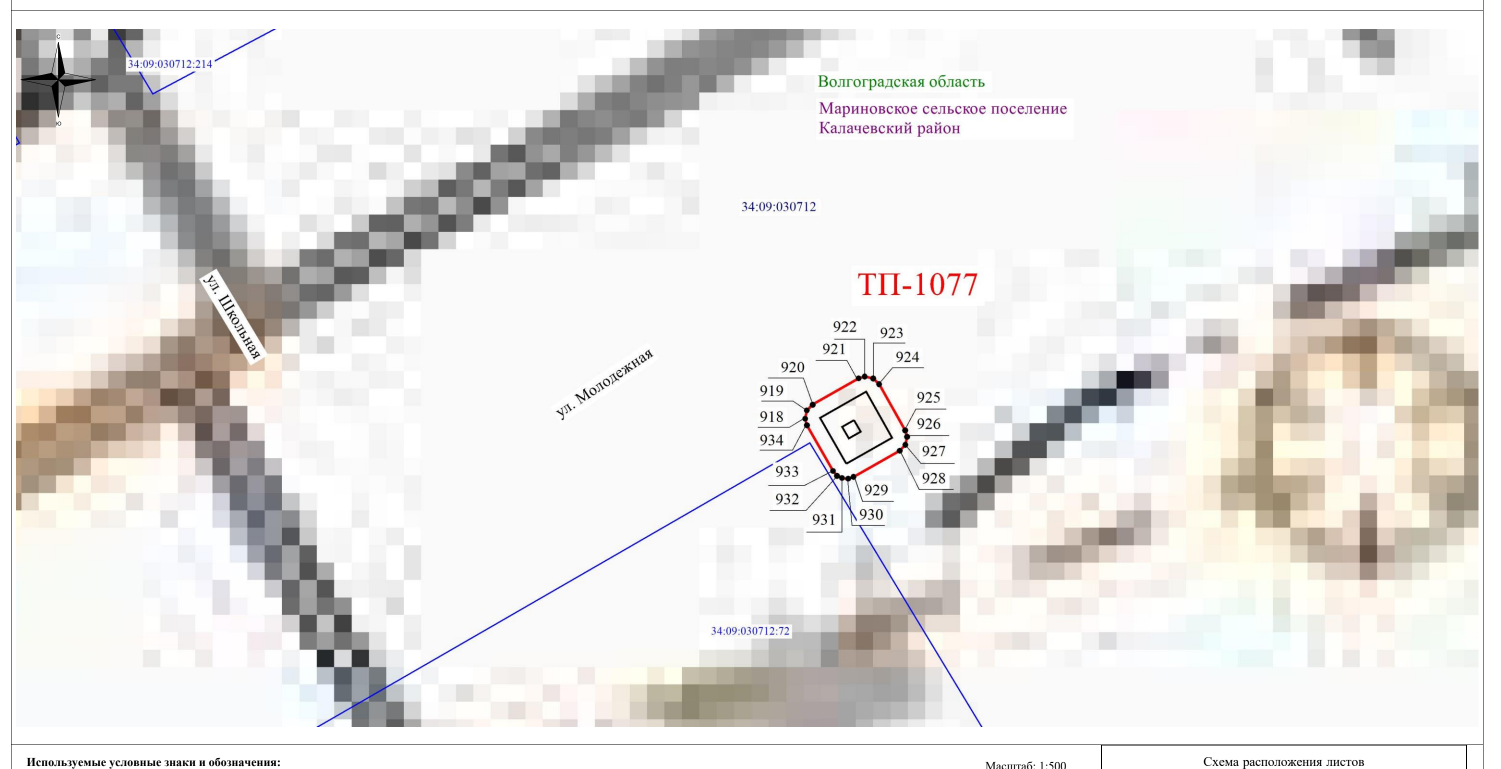
Масштаб: 1:1000

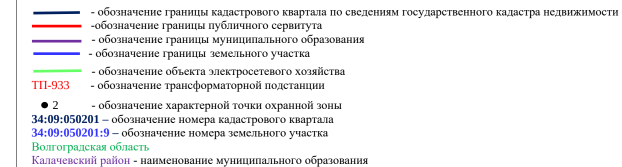




- обозначение границы кадастрового квартала по сведениям государственного кадастра недвижимости - обозначение границы муниципального образования - обозначение границы земельного участка - обозначение объекта электросетевого хозяйства ТП-933 - обозначение трансформаторной подстанции • 2 - обозначение характерной точки охранной зоны 34:09:050201 - обозначение номера кадастрового квартала 34:09:050201:9 - обозначение номера земельного участка Волгоградская область Калачевский район - наименование муниципального образования

Мариновское сельское поселение





Мариновское сельское поселение

Схема расположения листов 55 54 55 57 52 53 49 50 51 47 48 39 38 37 36 39 38 37 36 44 43 42 41 40 35

Масштаб: 1:500