

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

"Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская" (по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2444022кв.м. \pm 547кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская" (по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская)) сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-34 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУИ(1)					
1	505545,57	1395085,51	Аналитический метод	0,10	-
2	505543,46	1395265,50	Аналитический метод	0,10	-
3	505345,71	1395419,64	Аналитический метод	0,10	-
4	505341,89	1395439,58	Аналитический метод	0,10	-
5	505929,81	1396442,77	Аналитический метод	0,10	-
6	505941,68	1396451,65	Аналитический метод	0,10	-
7	505933,12	1396463,98	Аналитический метод	0,10	-
8	505916,57	1396455,77	Аналитический метод	0,10	-
9	505436,35	1395636,36	Аналитический метод	0,10	-
10	505396,59	1395568,54	Аналитический метод	0,10	-
11	505322,93	1395442,84	Аналитический метод	0,10	-
12	505329,31	1395409,60	Аналитический метод	0,10	-
13	505525,57	1395256,62	Аналитический метод	0,10	-
14	505527,46	1395095,45	Аналитический метод	0,10	-
15	504860,31	1394681,34	Аналитический метод	0,10	-
16	504695,49	1394681,06	Аналитический метод	0,10	-
17	504569,05	1394648,80	Аналитический метод	0,10	-
18	504551,10	1394644,22	Аналитический метод	0,10	-
19	504381,40	1394579,12	Аналитический метод	0,10	-
20	504030,75	1394875,15	Аналитический метод	0,10	-
21	504019,22	1394949,14	Аналитический метод	0,10	-
22	503886,01	1395132,40	Аналитический метод	0,10	-
23	503670,19	1395101,18	Аналитический метод	0,10	-
24	503615,03	1395099,12	Аналитический метод	0,10	-
25	503595,51	1395098,39	Аналитический метод	0,10	-
26	502952,18	1395074,38	Аналитический метод	0,10	-
27	502265,88	1394958,63	Аналитический метод	0,10	-
28	501758,36	1395384,65	Аналитический метод	0,10	-
29	500755,14	1395088,96	Аналитический метод	0,10	-
30	500592,69	1394717,72	Аналитический метод	0,10	-
31	500606,34	1394704,03	Аналитический метод	0,10	-
32	500768,27	1395074,06	Аналитический метод	0,10	-
33	501754,18	1395364,66	Аналитический метод	0,10	-
34	502260,67	1394939,49	Аналитический метод	0,10	-
35	502954,02	1395056,44	Аналитический метод	0,10	-
36	503671,81	1395083,23	Аналитический метод	0,10	-
37	503877,84	1395113,03	Аналитический метод	0,10	-
38	504002,10	1394942,07	Аналитический метод	0,10	-
39	504014,00	1394865,74	Аналитический метод	0,10	-
40	504377,92	1394558,50	Аналитический метод	0,10	-
41	504556,57	1394627,04	Аналитический метод	0,10	-
42	504697,77	1394663,06	Аналитический метод	0,10	-
43	504865,46	1394663,35	Аналитический метод	0,10	-
1	505545,57	1395085,51	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

ЗУИ(2)					
44	497190,20	1390966,60	Аналитический метод	0,10	-
45	497559,20	1391060,18	Аналитический метод	0,10	-
46	498292,70	1391246,19	Аналитический метод	0,10	-
47	498324,70	1391314,41	Аналитический метод	0,10	-
48	498378,29	1391428,64	Аналитический метод	0,10	-
49	498519,31	1391729,23	Аналитический метод	0,10	-
50	498867,96	1392472,38	Аналитический метод	0,10	-
51	499114,41	1392830,14	Аналитический метод	0,10	-
52	500434,43	1394074,46	Аналитический метод	0,10	-
53	500586,34	1394124,68	Аналитический метод	0,10	-
54	500732,79	1394286,88	Аналитический метод	0,10	-
55	500569,26	1394619,31	Аналитический метод	0,10	-
56	500589,67	1394665,96	Аналитический метод	0,10	-
57	500576,10	1394679,82	Аналитический метод	0,10	-
58	500549,43	1394618,87	Аналитический метод	0,10	-
59	500711,25	1394289,89	Аналитический метод	0,10	-
60	500576,18	1394140,28	Аналитический метод	0,10	-
61	500424,98	1394090,30	Аналитический метод	0,10	-
62	500077,35	1393762,60	Аналитический метод	0,10	-
63	499957,77	1393649,87	Аналитический метод	0,10	-
64	499811,69	1393512,17	Аналитический метод	0,10	-
65	499205,50	1392940,71	Аналитический метод	0,10	-
66	499100,67	1392841,92	Аналитический метод	0,10	-
67	499091,67	1392828,85	Аналитический метод	0,10	-
68	498914,63	1392571,87	Аналитический метод	0,10	-
69	498851,94	1392480,87	Аналитический метод	0,10	-
70	498726,55	1392213,54	Аналитический метод	0,10	-
71	498674,20	1392101,93	Аналитический метод	0,10	-
72	498530,00	1391794,40	Аналитический метод	0,10	-
73	498511,63	1391755,24	Аналитический метод	0,10	-
74	498370,25	1391453,89	Аналитический метод	0,10	-
75	498283,28	1391269,40	Аналитический метод	0,10	-
76	498279,42	1391261,39	Аналитический метод	0,10	-
77	497551,42	1391076,78	Аналитический метод	0,10	-
78	497180,91	1390982,82	Аналитический метод	0,10	-
79	497180,61	1390982,74	Аналитический метод	0,10	-
80	497181,34	1390981,51	Аналитический метод	0,50	-
44	497190,20	1390966,60	Аналитический метод	0,10	-
ЗУИ(3)					
81	497150,56	1390956,55	Аналитический метод	0,10	-
82	497145,07	1390973,73	Аналитический метод	0,10	-
83	497141,18	1390972,74	Аналитический метод	0,50	-
84	497123,94	1390968,36	Аналитический метод	0,50	-
85	497129,71	1390951,26	Аналитический метод	0,50	-
81	497150,56	1390956,55	Аналитический метод	0,10	-
ЗУИ(4)					
86	497119,80	1390948,74	Аналитический метод	0,10	-
87	497120,07	1390967,38	Аналитический метод	0,10	-
88	496545,36	1390821,64	Аналитический метод	0,10	-
89	496470,33	1390597,20	Аналитический метод	0,10	-
90	496485,41	1390603,05	Аналитический метод	0,50	-
91	496491,15	1390602,71	Аналитический метод	0,10	-
92	496559,31	1390806,61	Аналитический метод	0,10	-
86	497119,80	1390948,74	Аналитический метод	0,10	-
ЗУИ(5)					
93	496467,68	1390532,49	Аналитический метод	0,10	-
94	496446,62	1390526,28	Аналитический метод	0,10	-
95	496434,58	1390490,24	Аналитический метод	0,10	-
96	496433,61	1390487,34	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

97	496320,99	1390150,48	Аналитический метод	0,10	-
98	496098,61	1389485,24	Аналитический метод	0,10	-
99	494800,00	1388601,08	Аналитический метод	0,10	-
100	494760,43	1388611,50	Аналитический метод	0,10	-
101	494759,85	1388611,12	Аналитический метод	0,10	-
102	494759,52	1388611,76	Аналитический метод	0,10	-
103	494068,63	1388793,58	Аналитический метод	0,10	-
104	492623,72	1389039,97	Аналитический метод	0,10	-
105	492559,92	1388997,90	Аналитический метод	0,10	-
106	491460,42	1388268,35	Аналитический метод	0,10	-
107	491013,52	1388230,44	Аналитический метод	0,10	-
108	490903,65	1388221,11	Аналитический метод	0,10	-
109	490515,18	1387976,57	Аналитический метод	0,10	-
110	490270,85	1387620,22	Аналитический метод	0,10	-
111	489671,41	1387068,13	Аналитический метод	0,10	-
112	489505,43	1386627,96	Аналитический метод	0,10	-
113	489499,61	1386383,76	Аналитический метод	0,10	-
114	489356,74	1386178,17	Аналитический метод	0,10	-
115	485101,84	1386290,52	Аналитический метод	0,10	-
116	485098,75	1386312,14	Аналитический метод	0,10	-
117	484700,40	1386322,66	Аналитический метод	0,10	-
118	484703,45	1386301,05	Аналитический метод	0,10	-
119	483937,81	1386321,40	Аналитический метод	0,10	-
120	483841,60	1386227,74	Аналитический метод	0,10	-
121	483649,83	1385192,15	Аналитический метод	0,10	-
122	482809,32	1384726,33	Аналитический метод	0,10	-
123	482709,28	1384483,04	Аналитический метод	0,10	-
124	482882,12	1382063,54	Аналитический метод	0,10	-
125	481747,10	1380851,71	Аналитический метод	0,10	-
126	481714,67	1380637,08	Аналитический метод	0,10	-
127	481460,35	1380454,94	Аналитический метод	0,10	-
128	480327,53	1380767,15	Аналитический метод	0,10	-
129	480117,23	1380681,92	Аналитический метод	0,10	-
130	479910,02	1380331,80	Аналитический метод	0,10	-
131	479830,25	1380148,19	Аналитический метод	0,10	-
132	479704,62	1380018,10	Аналитический метод	0,10	-
133	479680,13	1379992,70	Аналитический метод	0,10	-
134	479659,31	1379945,56	Аналитический метод	0,10	-
135	479594,24	1379798,24	Аналитический метод	0,10	-
136	479431,90	1379523,94	Аналитический метод	0,10	-
137	479427,59	1379516,65	Аналитический метод	0,10	-
138	479429,16	1379561,54	Аналитический метод	0,10	-
139	479096,97	1378995,33	Аналитический метод	0,10	-
140	479095,63	1378955,75	Аналитический метод	0,10	-
141	479089,98	1378946,20	Аналитический метод	0,10	-
142	479017,95	1378775,85	Аналитический метод	0,10	-
143	479000,77	1378762,56	Аналитический метод	0,10	-
144	478979,55	1378746,15	Аналитический метод	0,10	-
145	478985,09	1378727,68	Аналитический метод	0,10	-
146	479006,57	1378744,30	Аналитический метод	0,10	-
147	479032,69	1378764,50	Аналитический метод	0,10	-
148	479094,07	1378909,64	Аналитический метод	0,10	-
149	479092,27	1378856,50	Аналитический метод	0,10	-
150	479123,09	1378929,54	Аналитический метод	0,10	-
151	479424,87	1379439,43	Аналитический метод	0,10	-
152	479426,27	1379479,08	Аналитический метод	0,10	-
153	479431,20	1379487,42	Аналитический метод	0,10	-
154	479610,29	1379790,02	Аналитический метод	0,10	-
155	479664,48	1379912,71	Аналитический метод	0,10	-
156	479695,31	1379982,50	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

157	479710,86	1379998,60	Аналитический метод	0,10	-
158	479820,25	1380111,93	Аналитический метод	0,10	-
159	479845,46	1380138,03	Аналитический метод	0,10	-
160	479926,08	1380323,60	Аналитический метод	0,10	-
161	480114,35	1380641,72	Аналитический метод	0,10	-
162	480118,19	1380648,20	Аналитический метод	0,10	-
163	480129,62	1380667,52	Аналитический метод	0,10	-
164	480328,64	1380748,18	Аналитический метод	0,10	-
165	481463,84	1380435,31	Аналитический метод	0,10	-
166	481731,33	1380626,87	Аналитический метод	0,10	-
167	481764,06	1380843,49	Аналитический метод	0,10	-
168	482900,64	1382056,97	Аналитический метод	0,10	-
169	482727,54	1384480,11	Аналитический метод	0,10	-
170	482823,56	1384713,65	Аналитический метод	0,10	-
171	483665,98	1385180,52	Аналитический метод	0,10	-
172	483858,26	1386218,86	Аналитический метод	0,10	-
173	483944,33	1386303,12	Аналитический метод	0,10	-
174	484706,00	1386282,97	Аналитический метод	0,10	-
175	484708,71	1386263,93	Аналитический метод	0,10	-
176	485107,04	1386253,40	Аналитический метод	0,10	-
177	485104,42	1386272,45	Аналитический метод	0,10	-
178	489365,98	1386159,92	Аналитический метод	0,10	-
179	489517,47	1386377,93	Аналитический метод	0,10	-
180	489523,35	1386624,47	Аналитический метод	0,10	-
181	489686,75	1387057,78	Аналитический метод	0,10	-
182	490284,54	1387608,36	Аналитический метод	0,10	-
183	490527,92	1387963,32	Аналитический метод	0,10	-
184	490909,53	1388203,55	Аналитический метод	0,10	-
185	491022,35	1388213,12	Аналитический метод	0,10	-
186	491466,53	1388250,80	Аналитический метод	0,10	-
187	492572,96	1388984,95	Аналитический метод	0,10	-
188	492627,72	1389021,03	Аналитический метод	0,10	-
189	494064,81	1388775,97	Аналитический метод	0,10	-
190	494803,36	1388581,58	Аналитический метод	0,10	-
191	496113,76	1389473,78	Аналитический метод	0,10	-
93	496467,68	1390532,49	Аналитический метод	0,10	-
3У1(6)					
192	475339,41	1372573,77	Аналитический метод	0,10	-
193	475486,43	1372822,82	Аналитический метод	0,10	-
194	475551,04	1372931,95	Аналитический метод	0,10	-
195	475703,37	1373090,51	Аналитический метод	0,10	-
196	476189,45	1373911,57	Аналитический метод	0,10	-
197	476306,20	1374108,81	Аналитический метод	0,10	-
198	476391,23	1374252,42	Аналитический метод	0,10	-
199	476393,59	1374256,42	Аналитический метод	0,10	-
200	476479,02	1374400,72	Аналитический метод	0,10	-
201	476831,97	1374996,90	Аналитический метод	0,10	-
202	476890,85	1375195,04	Аналитический метод	0,10	-
203	477425,24	1376097,99	Аналитический метод	0,10	-
204	477705,49	1376571,51	Аналитический метод	0,10	-
205	477761,38	1376665,96	Аналитический метод	0,10	-
206	477926,12	1376945,04	Аналитический метод	0,10	-
207	478239,64	1377474,06	Аналитический метод	0,10	-
208	478311,50	1377595,48	Аналитический метод	0,10	-
209	478335,96	1377649,49	Аналитический метод	0,10	-
210	478405,76	1377803,44	Аналитический метод	0,10	-
211	478531,52	1377917,68	Аналитический метод	0,10	-
212	478646,28	1378230,07	Аналитический метод	0,10	-
213	478649,62	1378239,19	Аналитический метод	0,10	-
214	478651,95	1378245,53	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

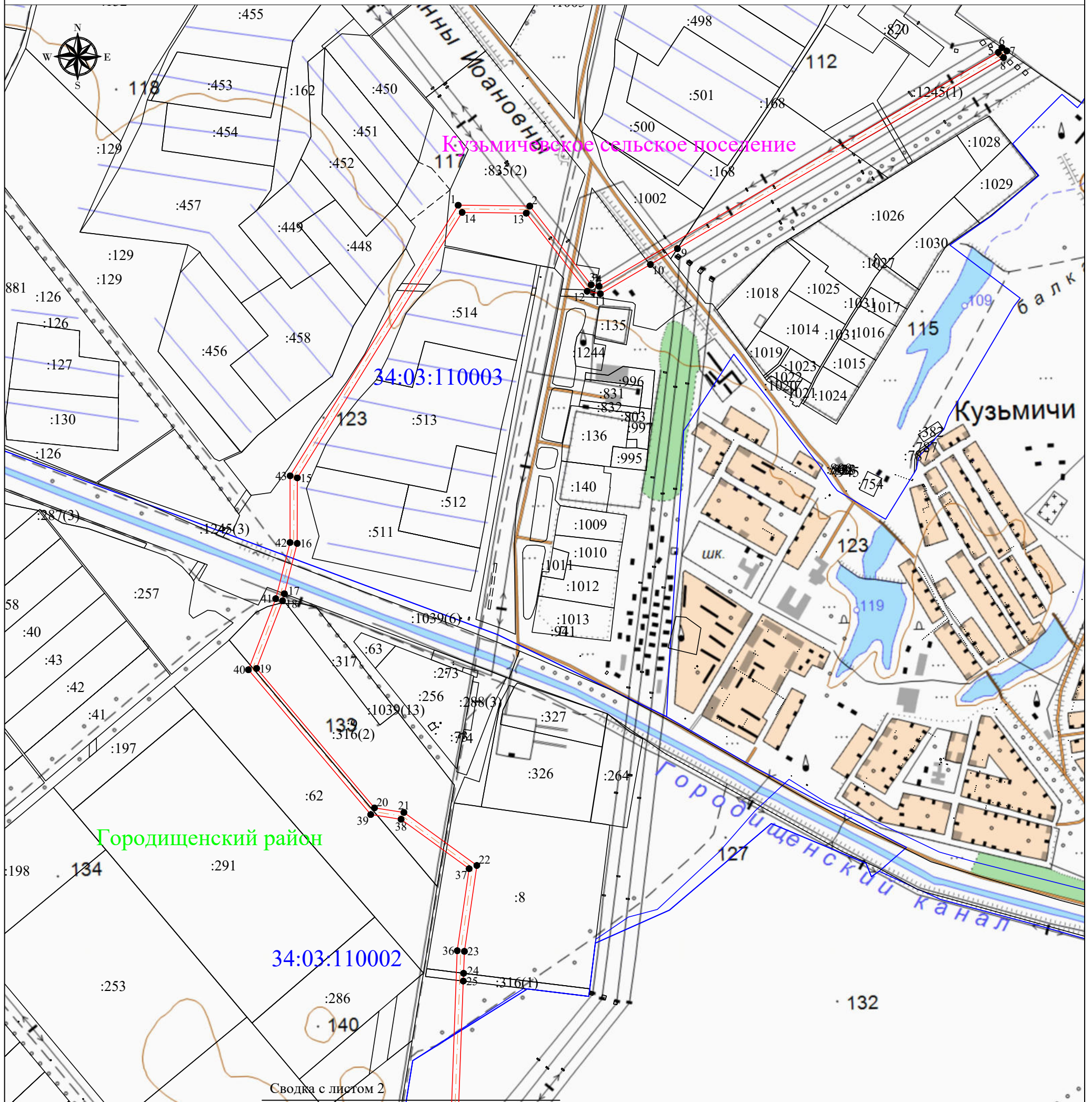
215	478653,75	1378250,43	Аналитический метод	0,10	-
216	478793,12	1378359,69	Аналитический метод	0,10	-
217	478850,22	1378499,50	Аналитический метод	0,10	-
218	478925,57	1378681,65	Аналитический метод	0,10	-
219	478940,60	1378693,28	Аналитический метод	0,10	-
220	478957,67	1378706,47	Аналитический метод	0,10	-
221	478952,12	1378724,94	Аналитический метод	0,10	-
222	478935,00	1378711,69	Аналитический метод	0,10	-
223	478910,75	1378692,94	Аналитический метод	0,10	-
224	478841,32	1378525,19	Аналитический метод	0,10	-
225	478777,88	1378370,97	Аналитический метод	0,10	-
226	478645,58	1378266,89	Аналитический метод	0,10	-
227	478641,71	1378263,87	Аналитический метод	0,10	-
228	478638,62	1378261,44	Аналитический метод	0,10	-
229	478637,35	1378257,98	Аналитический метод	0,10	-
230	478516,14	1377928,03	Аналитический метод	0,10	-
231	478390,91	1377814,26	Аналитический метод	0,10	-
232	478380,38	1377791,08	Аналитический метод	0,10	-
233	478325,78	1377670,59	Аналитический метод	0,10	-
234	478295,51	1377603,81	Аналитический метод	0,10	-
235	478217,27	1377471,61	Аналитический метод	0,10	-
236	477918,20	1376966,99	Аналитический метод	0,10	-
237	477753,23	1376687,56	Аналитический метод	0,10	-
238	477409,51	1376106,77	Аналитический метод	0,10	-
239	476874,23	1375202,29	Аналитический метод	0,10	-
240	476815,35	1375004,16	Аналитический метод	0,10	-
241	476463,55	1374409,91	Аналитический метод	0,10	-
242	476352,94	1374223,09	Аналитический метод	0,10	-
243	476173,92	1373920,68	Аналитический метод	0,10	-
244	475688,94	1373101,46	Аналитический метод	0,10	-
245	475537,00	1372942,86	Аналитический метод	0,10	-
246	475471,85	1372833,52	Аналитический метод	0,10	-
247	475324,74	1372584,36	Аналитический метод	0,10	-
192	475339,41	1372573,77	Аналитический метод	0,10	-
3У1(7)					
248	475327,55	1372553,75	Аналитический метод	0,10	-
249	475313,12	1372564,70	Аналитический метод	0,10	-
250	474970,21	1371985,50	Аналитический метод	0,10	-
251	474943,47	1371913,48	Аналитический метод	0,10	-
252	472194,99	1369969,60	Аналитический метод	0,10	-
253	470436,35	1368725,78	Аналитический метод	0,10	-
254	467571,40	1366699,53	Аналитический метод	0,10	-
255	463258,13	1363648,94	Аналитический метод	0,10	-
256	463196,39	1363494,63	Аналитический метод	0,10	-
257	462901,00	1363397,49	Аналитический метод	0,10	-
258	460625,65	1361791,77	Аналитический метод	0,10	-
259	460284,62	1361551,11	Аналитический метод	0,10	-
260	457097,79	1359302,16	Аналитический метод	0,10	-
261	444971,42	1350744,54	Аналитический метод	0,10	-
262	441892,94	1348749,38	Аналитический метод	0,10	-
263	441784,22	1348664,49	Аналитический метод	0,10	-
264	441797,70	1348652,17	Аналитический метод	0,10	-
265	441903,39	1348734,71	Аналитический метод	0,10	-
266	444981,51	1350729,63	Аналитический метод	0,10	-
267	457109,45	1359288,35	Аналитический метод	0,10	-
268	460298,00	1361538,52	Аналитический метод	0,10	-
269	460626,89	1361770,62	Аналитический метод	0,10	-
270	462909,18	1363381,23	Аналитический метод	0,10	-
271	463209,98	1363480,15	Аналитический метод	0,10	-
272	463272,86	1363637,31	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
273	467582,96	1366685,66	Аналитический метод	0,10	-
274	470447,21	1368711,42	Аналитический метод	0,10	-
275	472222,72	1369967,16	Аналитический метод	0,10	-
276	474958,41	1371902,00	Аналитический метод	0,10	-
277	474986,48	1371977,66	Аналитический метод	0,10	-
248	475327,55	1372553,75	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(8)					
278	441789,70	1348645,93	Аналитический метод	0,10	-
279	441776,23	1348658,24	Аналитический метод	0,10	-
280	439545,41	1346916,31	Аналитический метод	0,10	-
281	435797,10	1345478,47	Аналитический метод	0,10	-
282	431746,01	1343792,03	Аналитический метод	0,10	-
283	430073,66	1342175,55	Аналитический метод	0,10	-
284	426269,26	1340558,34	Аналитический метод	0,10	-
285	415361,39	1335921,57	Аналитический метод	0,10	-
286	414686,81	1335634,82	Аналитический метод	0,10	-
287	414024,69	1335502,65	Аналитический метод	0,10	-
288	413651,26	1335365,55	Аналитический метод	0,10	-
289	413021,83	1334848,93	Аналитический метод	0,10	-
290	410628,96	1333640,37	Аналитический метод	0,10	-
291	407465,59	1332042,90	Аналитический метод	0,10	-
292	406755,52	1331684,03	Аналитический метод	0,10	-
293	404486,05	1330537,78	Аналитический метод	0,10	-
294	402314,49	1329440,99	Аналитический метод	0,10	-
295	401970,77	1329267,39	Аналитический метод	0,10	-
296	401570,25	1329065,10	Аналитический метод	0,10	-
297	401487,59	1329072,93	Аналитический метод	0,10	-
298	401294,86	1329257,68	Аналитический метод	0,10	-
299	401180,92	1329366,88	Аналитический метод	0,10	-
300	401171,80	1329396,47	Аналитический метод	0,10	-
301	401158,86	1329394,22	Аналитический метод	0,10	-
302	401166,76	1329355,52	Аналитический метод	0,10	-
303	401178,25	1329344,52	Аналитический метод	0,10	-
304	401272,95	1329253,75	Аналитический метод	0,10	-
305	401479,66	1329055,60	Аналитический метод	0,10	-
306	401573,73	1329046,69	Аналитический метод	0,10	-
307	401971,21	1329247,45	Аналитический метод	0,10	-
308	402329,73	1329428,52	Аналитический метод	0,10	-
309	404497,19	1330523,24	Аналитический метод	0,10	-
310	406806,97	1331689,84	Аналитический метод	0,10	-
311	407468,72	1332024,31	Аналитический метод	0,10	-
312	410617,86	1333614,60	Аналитический метод	0,10	-
313	413031,71	1334833,76	Аналитический метод	0,10	-
314	413660,33	1335349,70	Аналитический метод	0,10	-
315	414029,59	1335485,27	Аналитический метод	0,10	-
316	414692,15	1335617,53	Аналитический метод	0,10	-
317	415388,05	1335913,35	Аналитический метод	0,10	-
318	426265,25	1340537,09	Аналитический метод	0,10	-
319	430083,79	1342160,30	Аналитический метод	0,10	-
320	431756,07	1343776,72	Аналитический метод	0,10	-
321	435803,78	1345461,76	Аналитический метод	0,10	-
322	439554,37	1346900,46	Аналитический метод	0,10	-
278	441789,70	1348645,93	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	

Сведения о местоположении границ объекта					
№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № _____					
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - проектные границы публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - установленные границы муниципального образования

:8 - обозначение земельного участка

34:03:110003 - обозначение кадастрового квартала

Городищенский район - обозначение муниципального образования

Кузьмичевское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

●1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



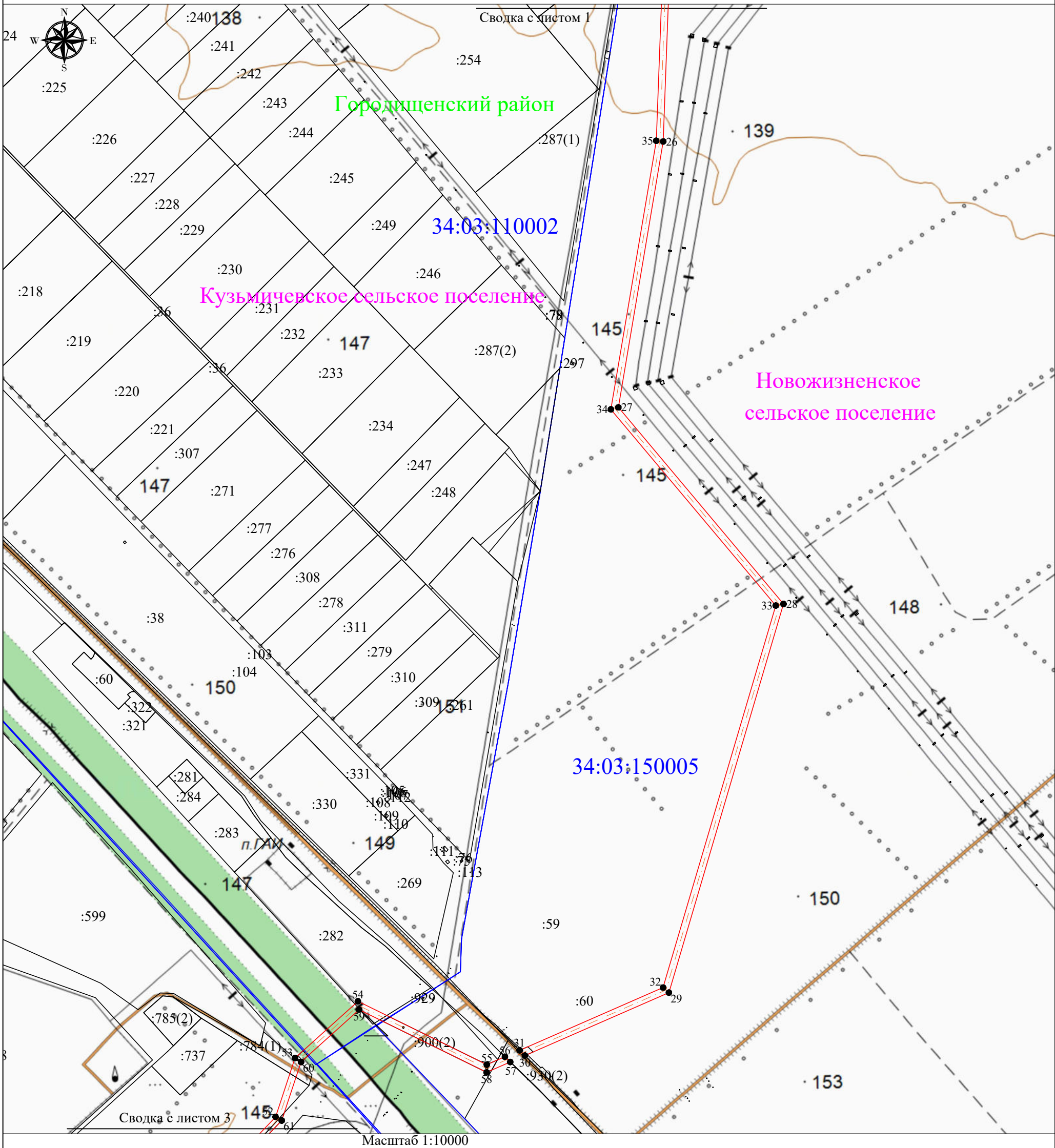
Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 2



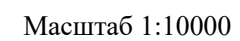
Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования
- :59 - обозначение земельного участка
- 34:03:150005 - обозначение кадастрового квартала
- Городищенский район - обозначение муниципального образования
- Кузьмичевское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута

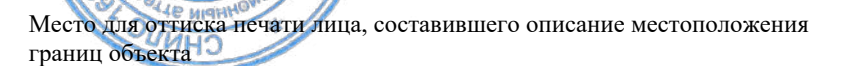


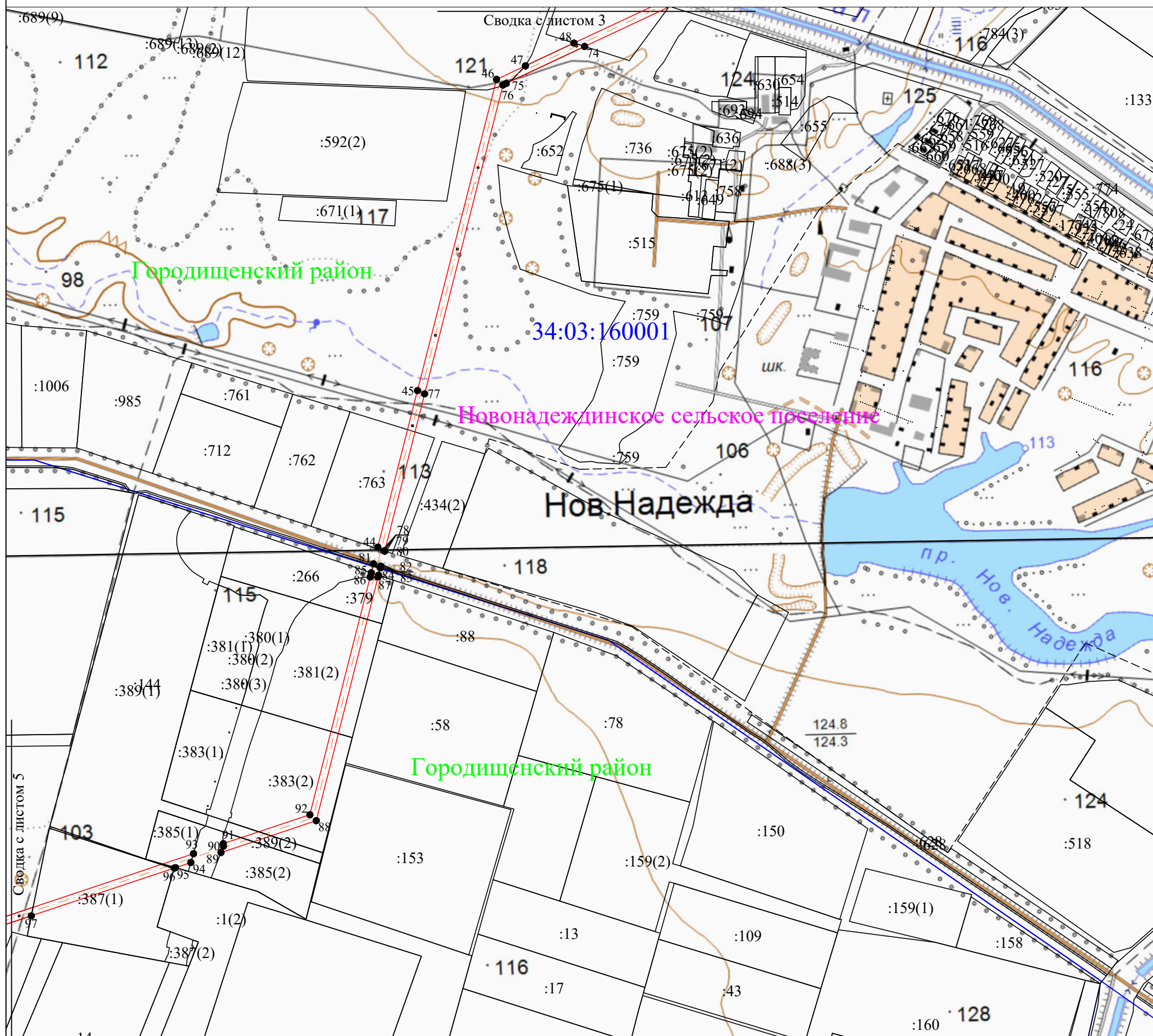
Подпись _____ Дата " 20 " сентября 2021 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Лист 3



●1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута





Масштаб 1:10000

- - границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - проектные границы публичного сервитута
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - установленные границы муниципального образования

34:03:160001 - обозначение кадастрового квартала
Городищенский район - обозначение муниципального образования

Новонадеждинское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



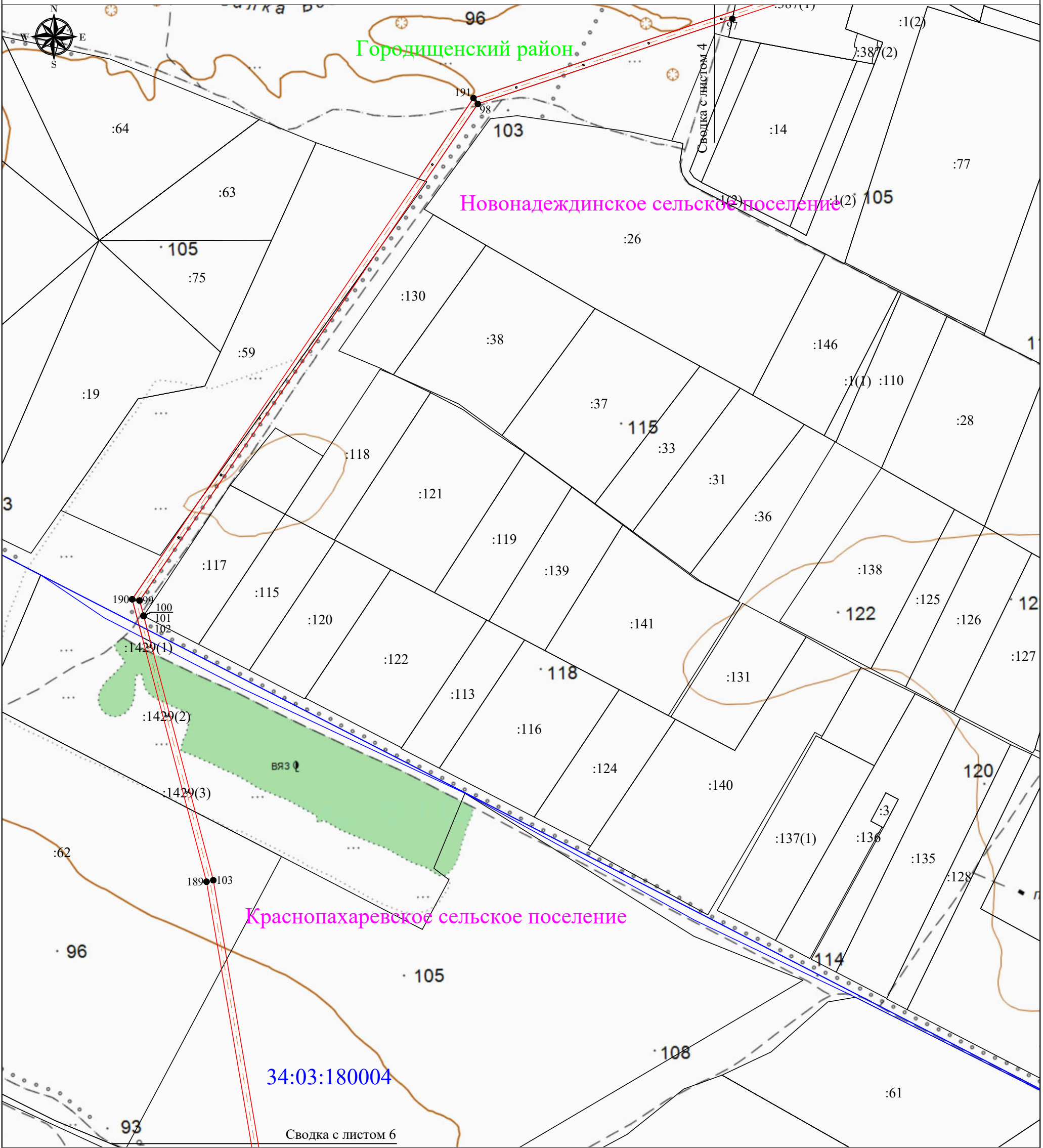
Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская" (по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 5



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

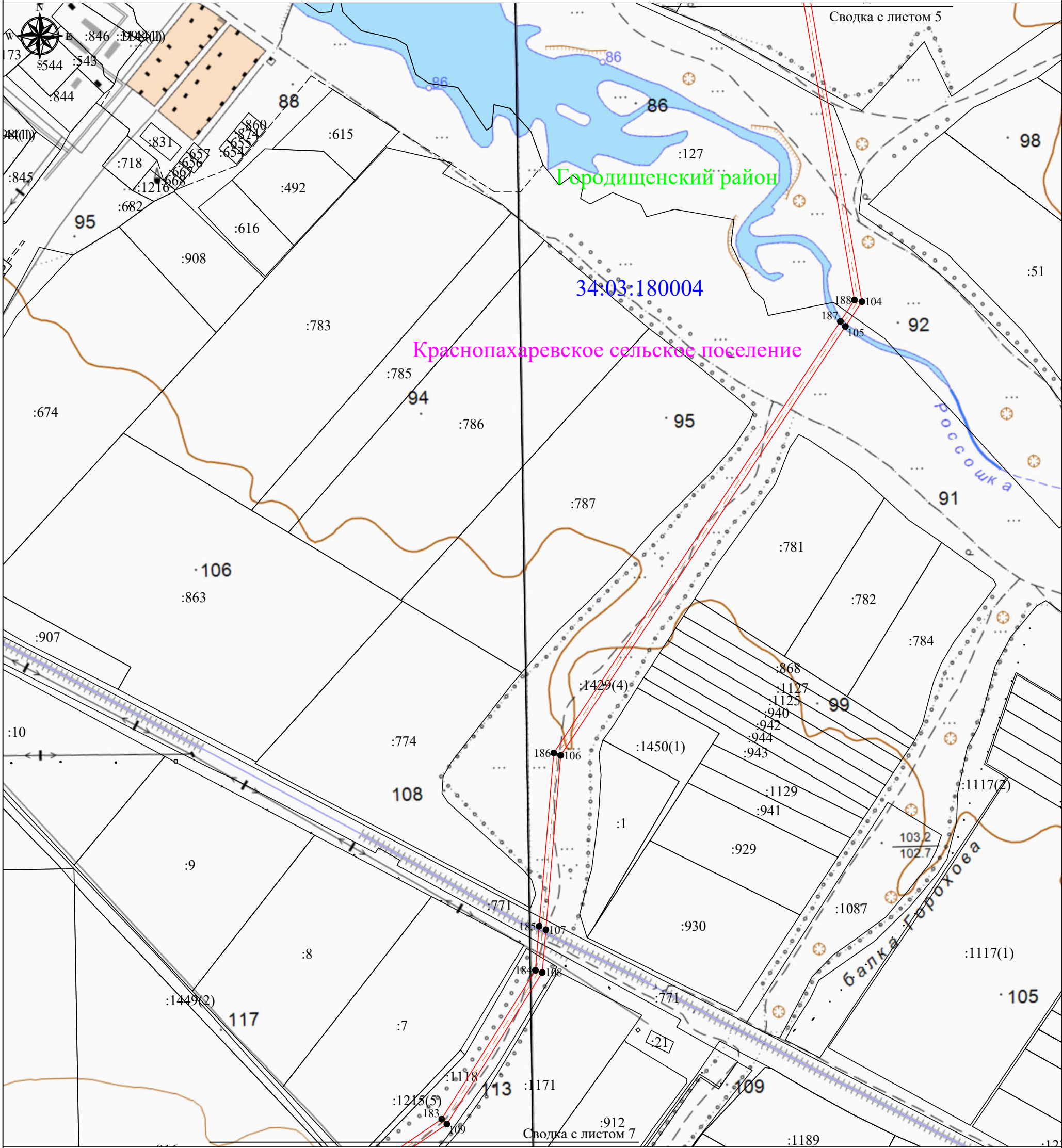
- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования
- :26 - обозначение земельного участка
- 34:03:160003 - обозначение кадастрового квартала
- Городищенский район - обозначение муниципального образования
- Новонадеждинское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



Подпись _____ Дата " 20 " сентября 2021 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская" (по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 6



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

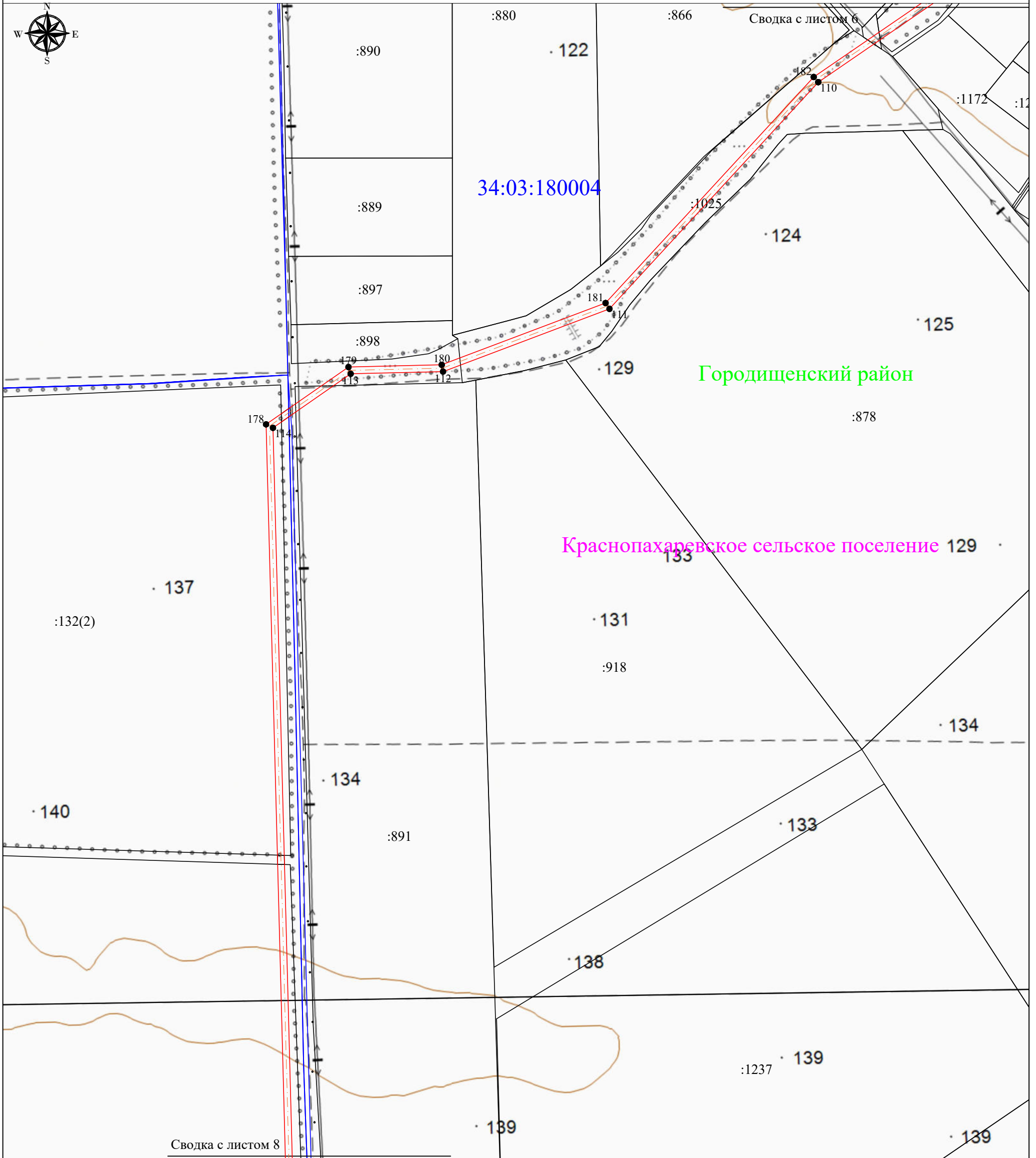
- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования
- :930 - обозначение земельного участка
- 34:03:180004 - обозначение кадастрового квартала
- Городищенский район - обозначение муниципального образования
- Краснопахаревское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



Подпись _____ Дата " 20 " сентября 2021 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 7



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - проектные границы публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - установленные границы муниципального образования

:891 - обозначение земельного участка

34:03:180004 - обозначение кадастрового квартала

Городищенский район - обозначение муниципального образования

Краснопахаревское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

• 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута

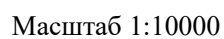


Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Лист 8



●1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута

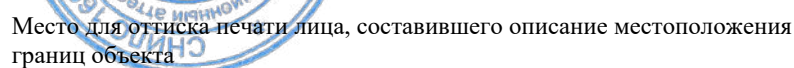
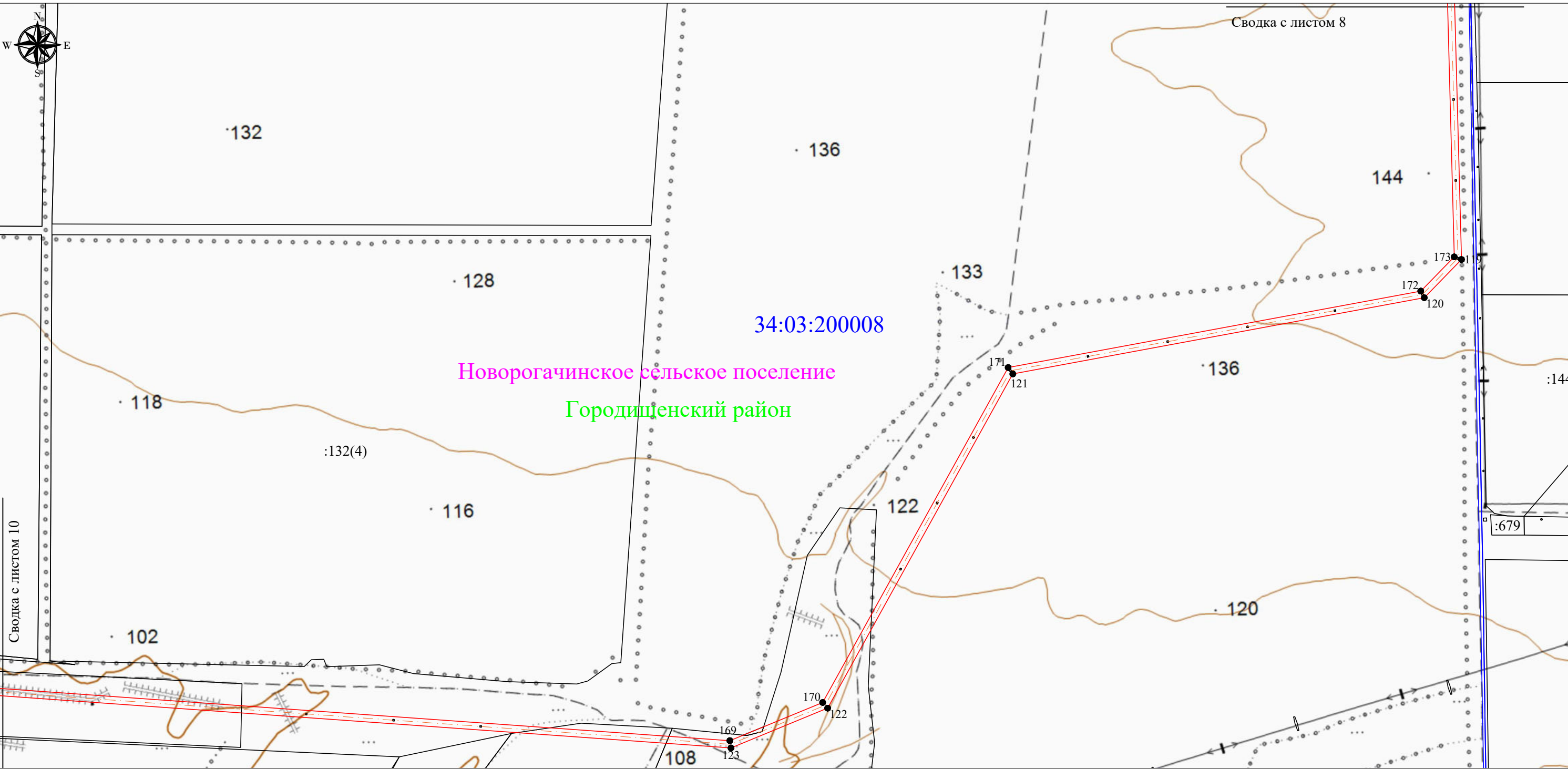


Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская" (по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 9



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования
- :679 - обозначение земельного участка
- 34:03:200008 - обозначение кадастрового квартала
- Городищенский район - обозначение муниципального образования
- Новорогачинское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



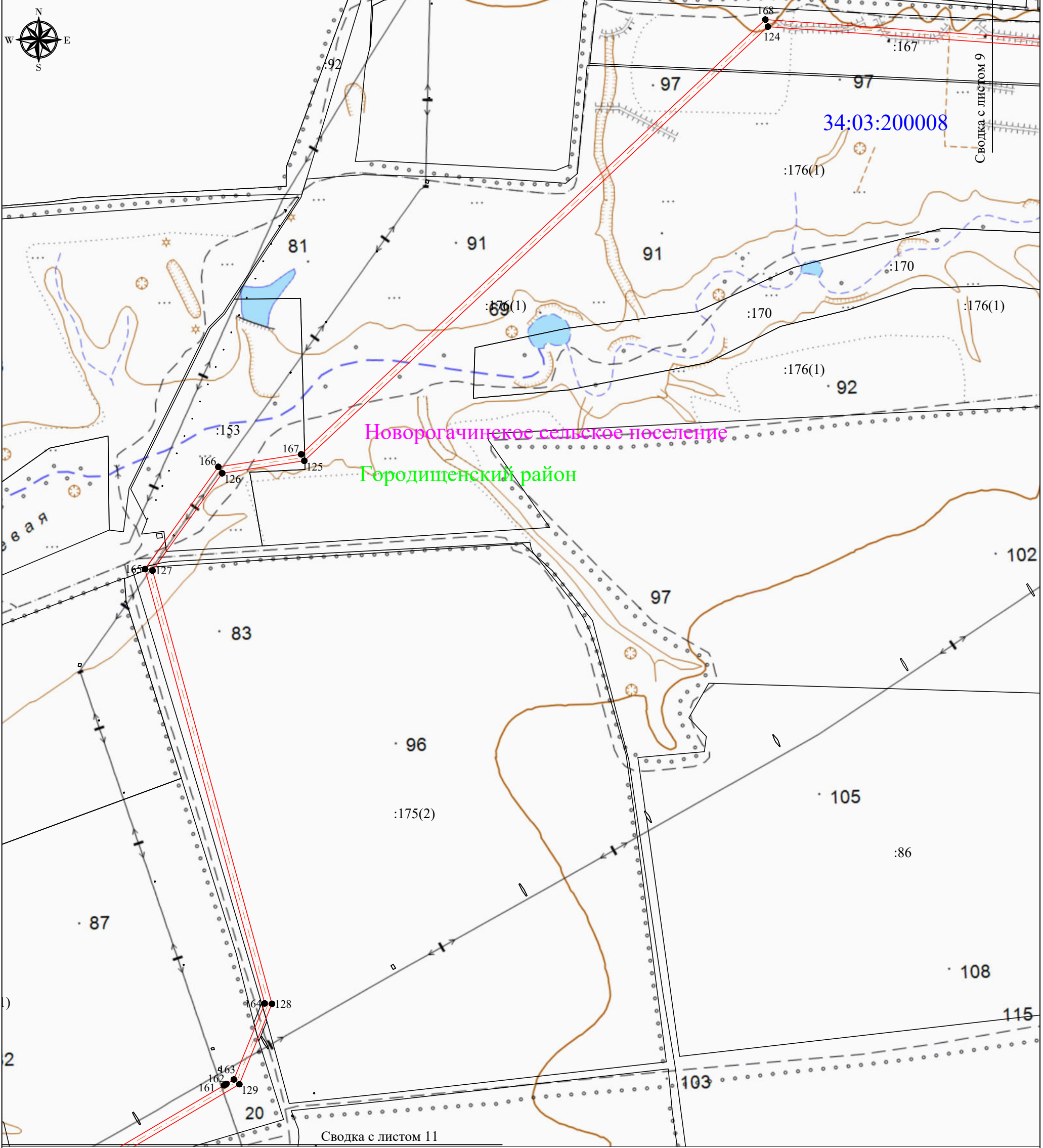
Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская" (по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 10



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования

:170 - обозначение земельного участка

34:03:200008 - обозначение кадастрового квартала

Городищенский район - обозначение муниципального образования

Новорогачинское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

• 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



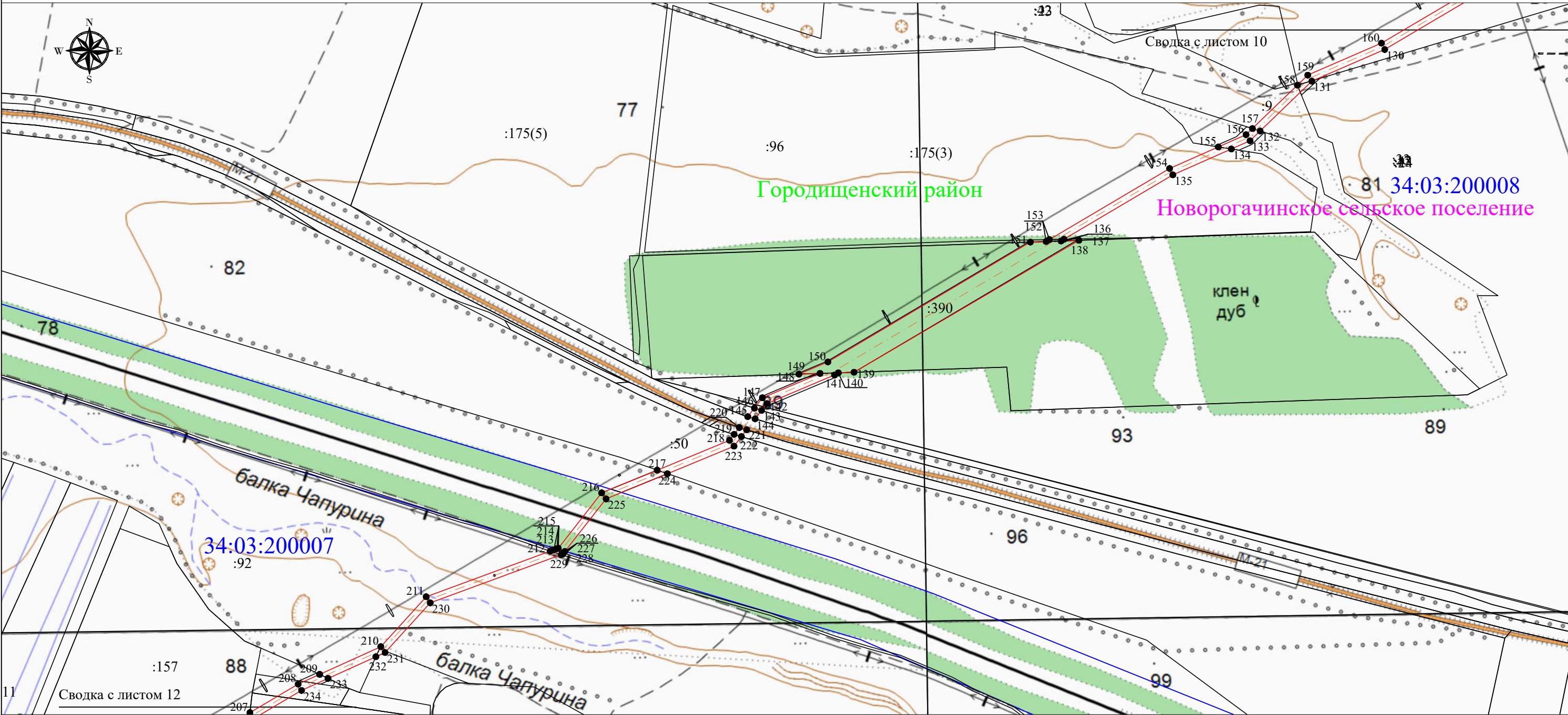
Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская" (по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 11



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования
- :96 - обозначение земельного участка
- 34:03:200008 - обозначение кадастрового квартала
- Городищенский район - обозначение муниципального образования
- Новорогачинское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута

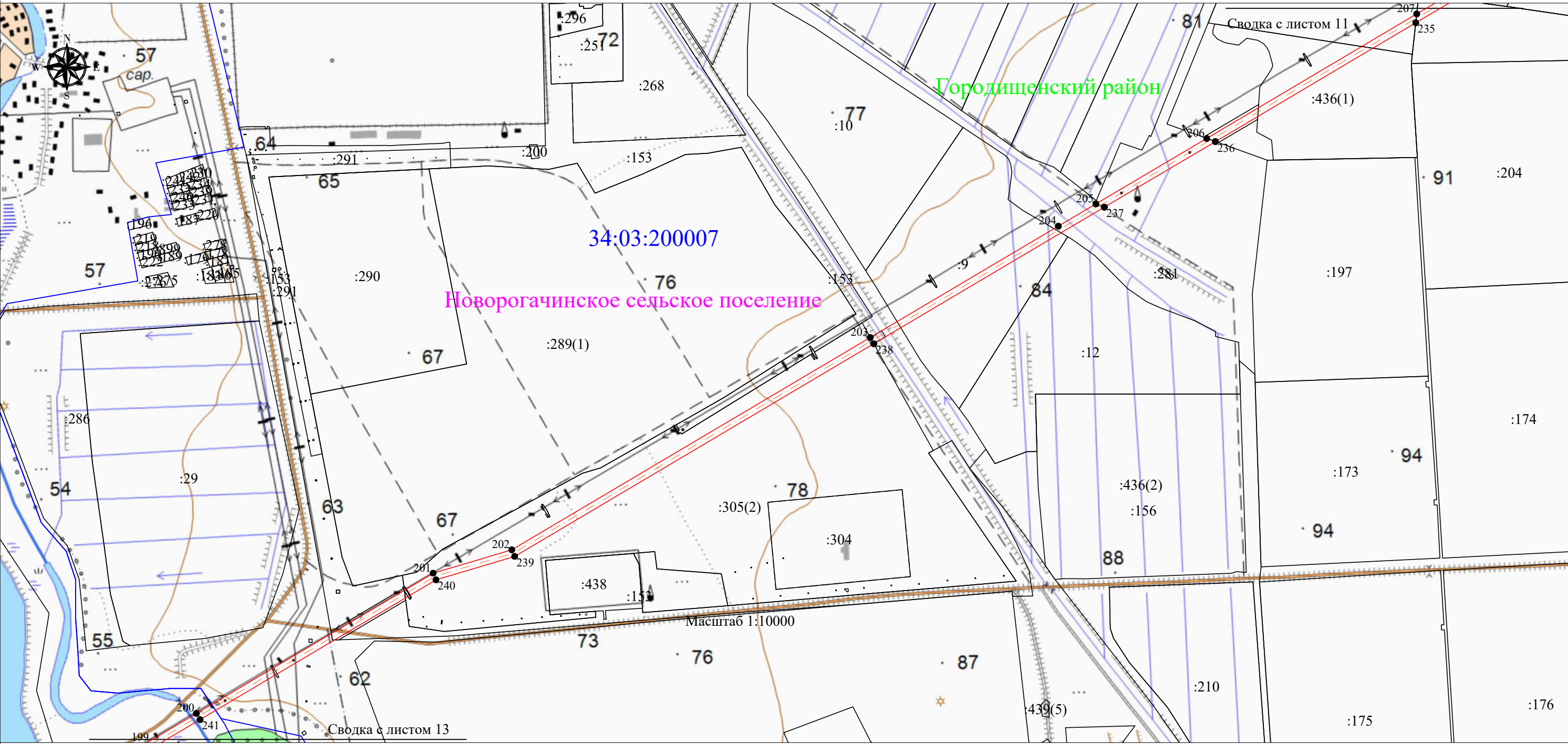


Подпись _____ Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская" (по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 12



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - проектные границы публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - установленные границы муниципального образования
- :10 - обозначение земельного участка
- 34:03:200007 - обозначение кадастрового квартала
- Городищенский район - обозначение муниципального образования
- Новорогачинское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута

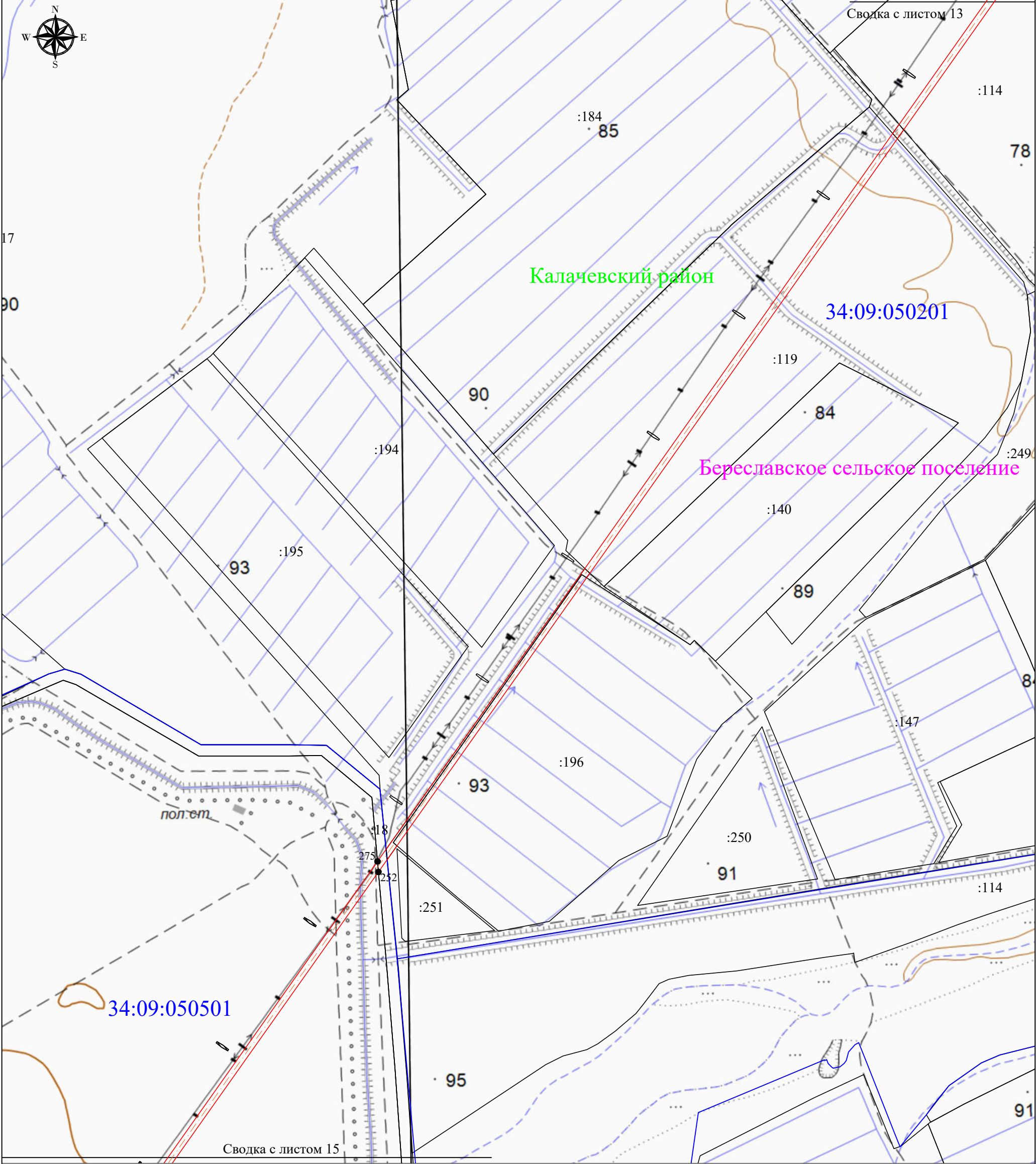


Подпись _____ Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская" (по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 14



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования

:196 - обозначение земельного участка

34:09:050201 - обозначение кадастрового квартала

Калачевский район - обозначение муниципального образования

Береславское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

●1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



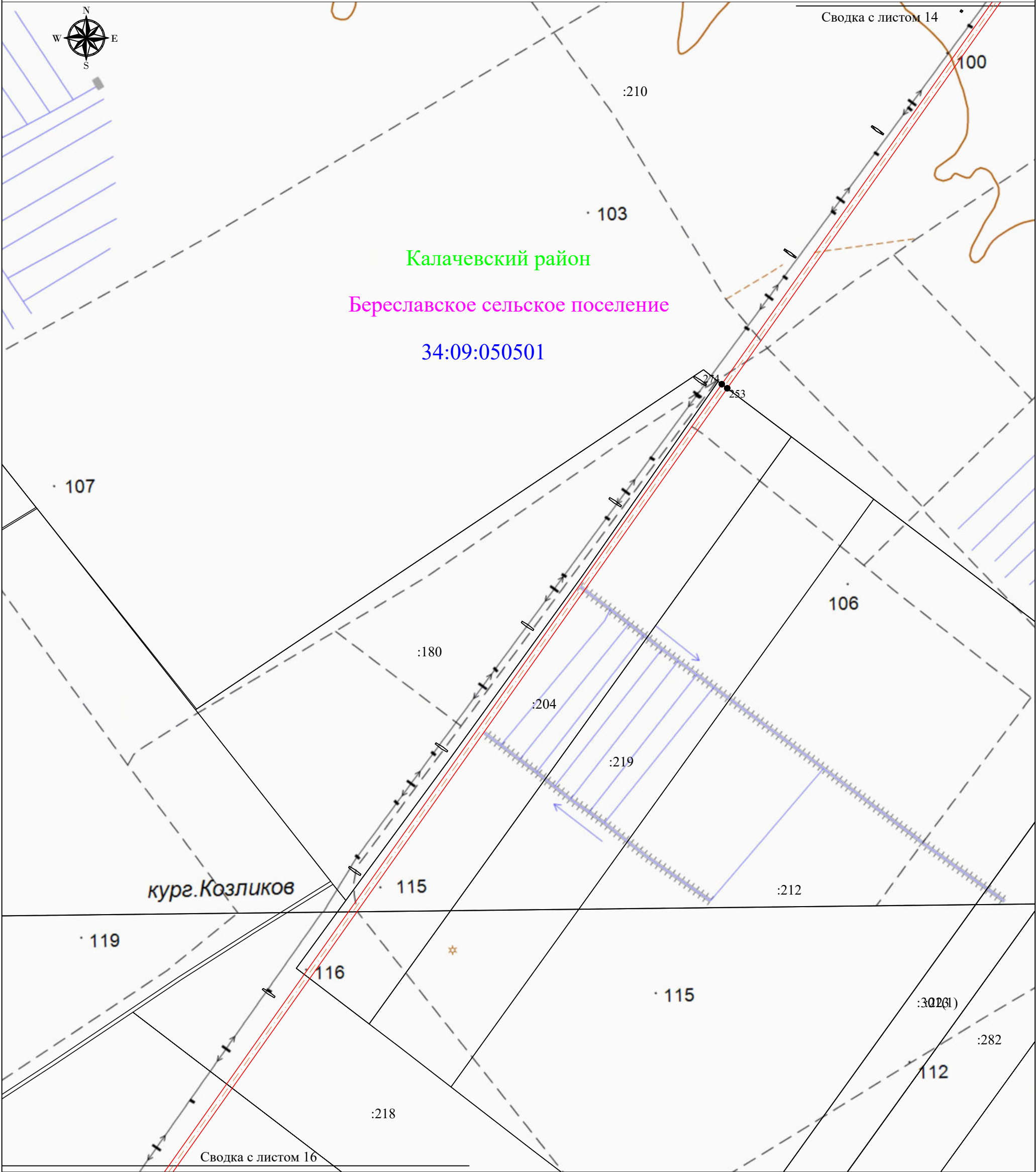
Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 15



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования

:180 - обозначение земельного участка

34:09:050501 - обозначение кадастрового квартала

Калачевский район - обозначение муниципального образования

Береславское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

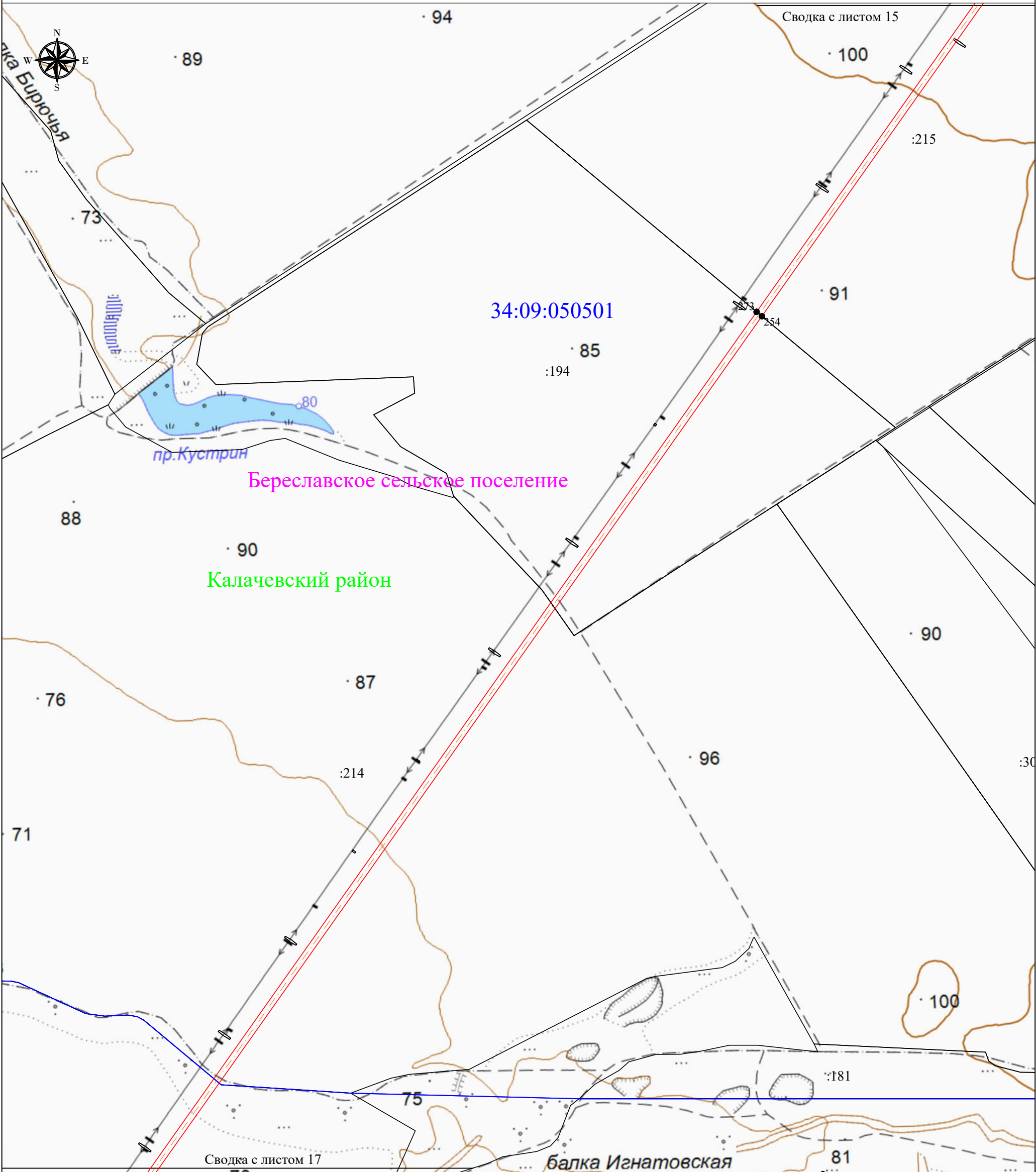
• 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



Подпись _____ Дата " 20 " сентября 2021 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 16



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования
- :194 - обозначение земельного участка
- 34:09:050501 - обозначение кадастрового квартала
- Калачевский район - обозначение муниципального образования
- Береславское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута

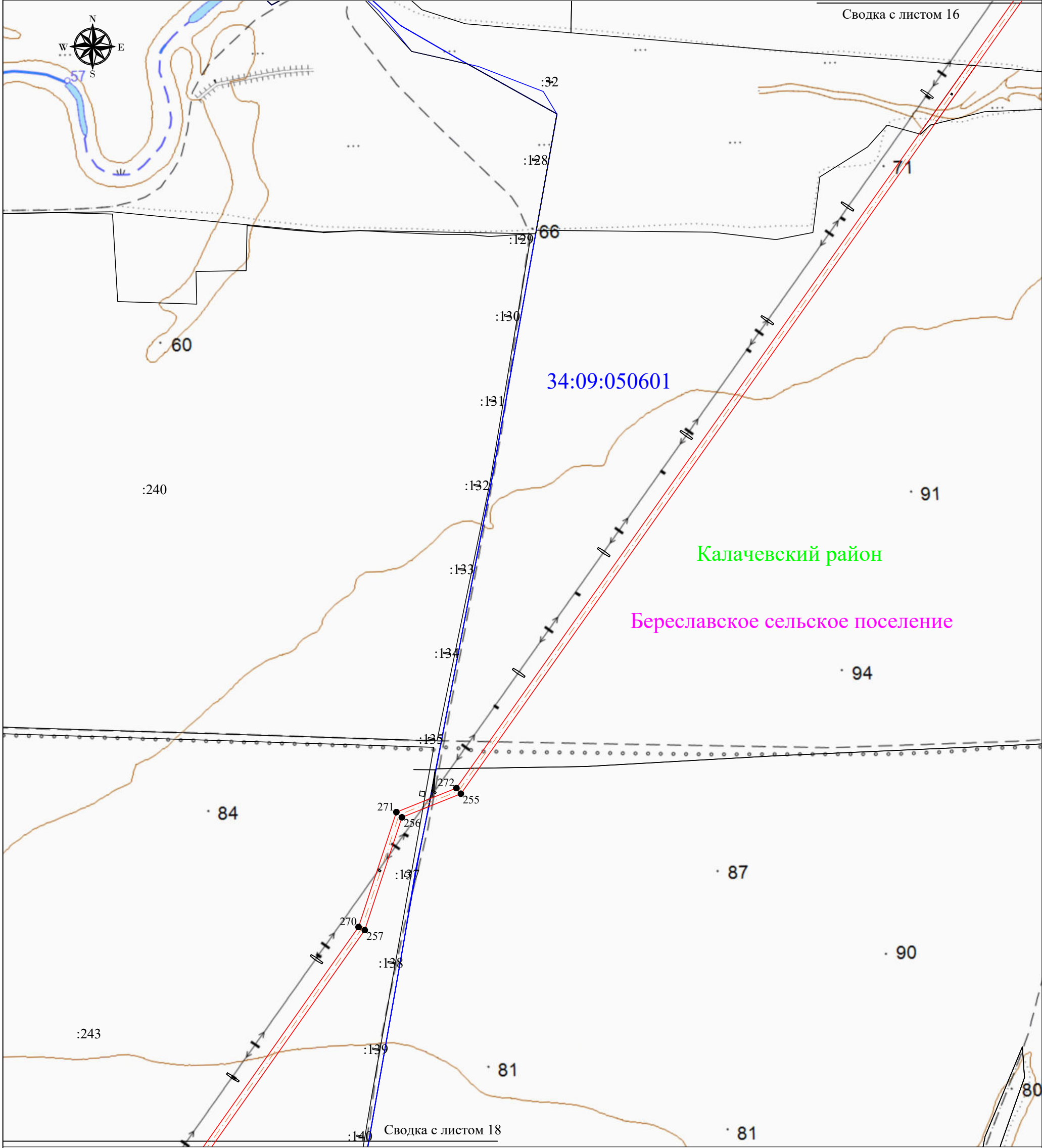


Подпись _____ Дата " 20 " сентября 2021 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 17

Сводка с листом 16



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования

:240 - обозначение земельного участка

34:09:050601 - обозначение кадастрового квартала

Калачевский район - обозначение муниципального образования

Береславское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

• 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



Подпись

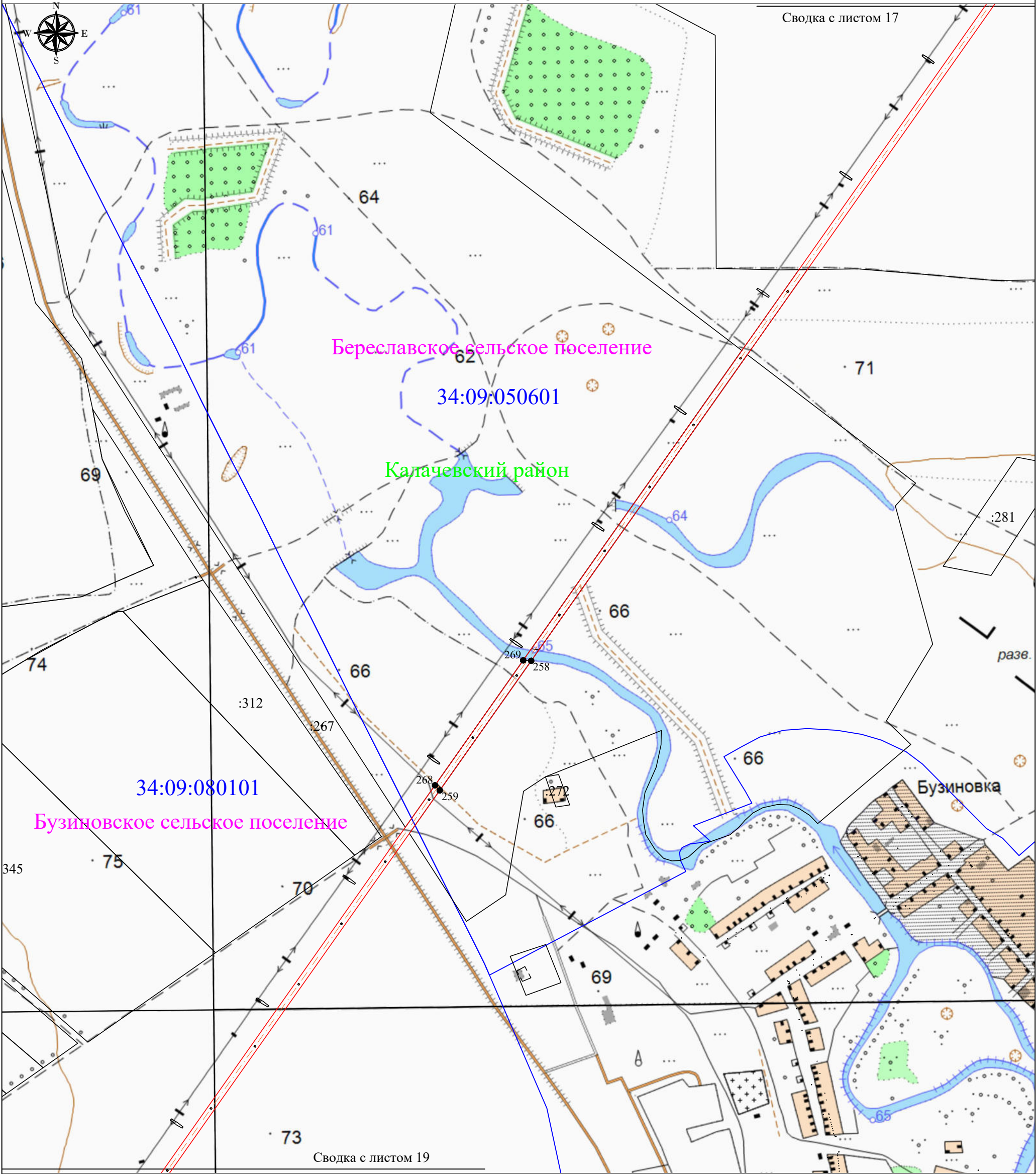
Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская" (по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 18

Сводка с листом 17



Сводка с листом 19

Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования
- обозначение земельного участка
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение муниципального образования
- обозначение административно-территориального образования
- обозначение характерной точки границ публичного сервитута



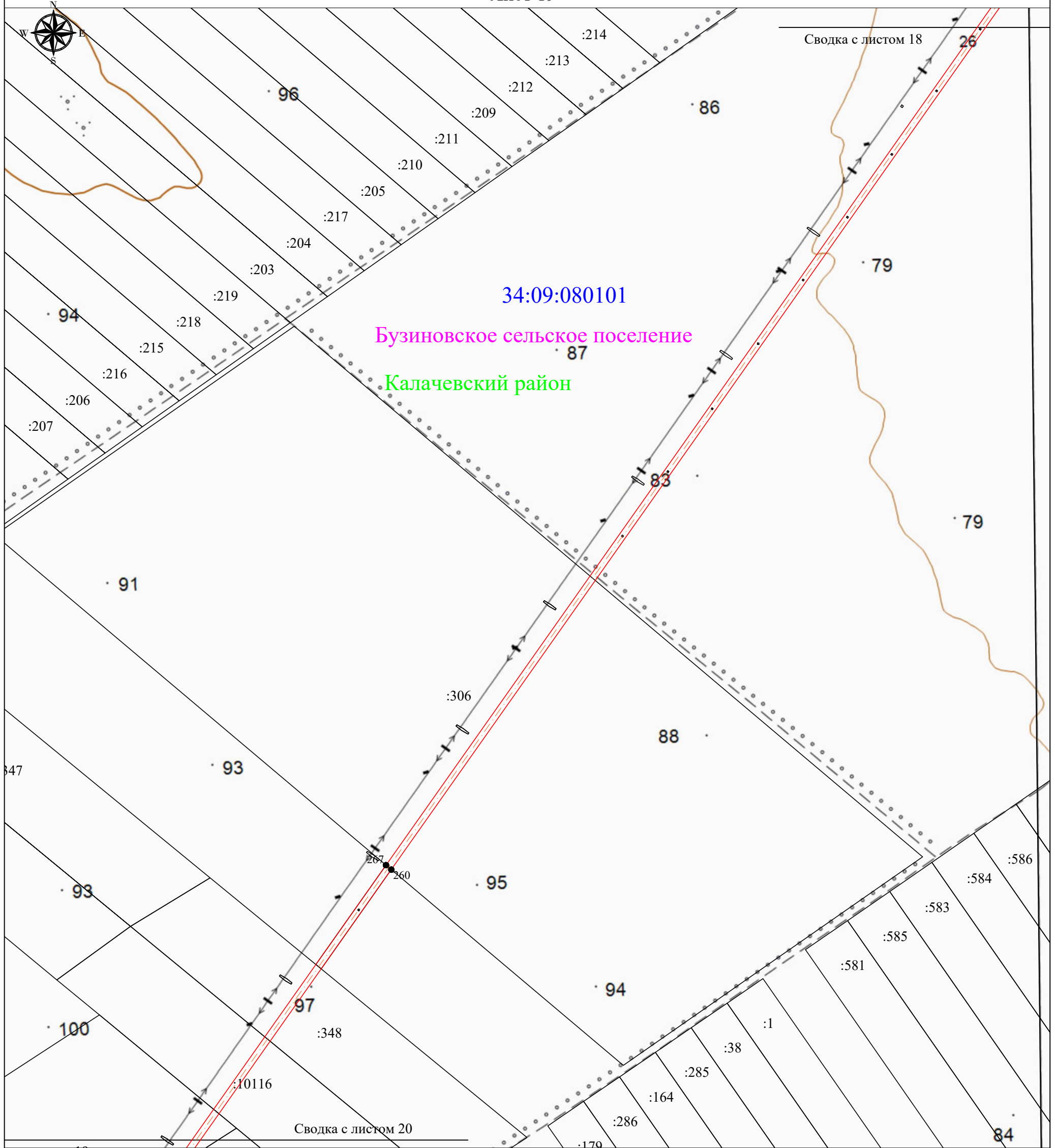
Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 19



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - проектные границы публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - установленные границы муниципального образования

:306 - обозначение земельного участка

34:09:080101 - обозначение кадастрового квартала

Калачевский район - обозначение муниципального образования

Бузыновское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

●1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



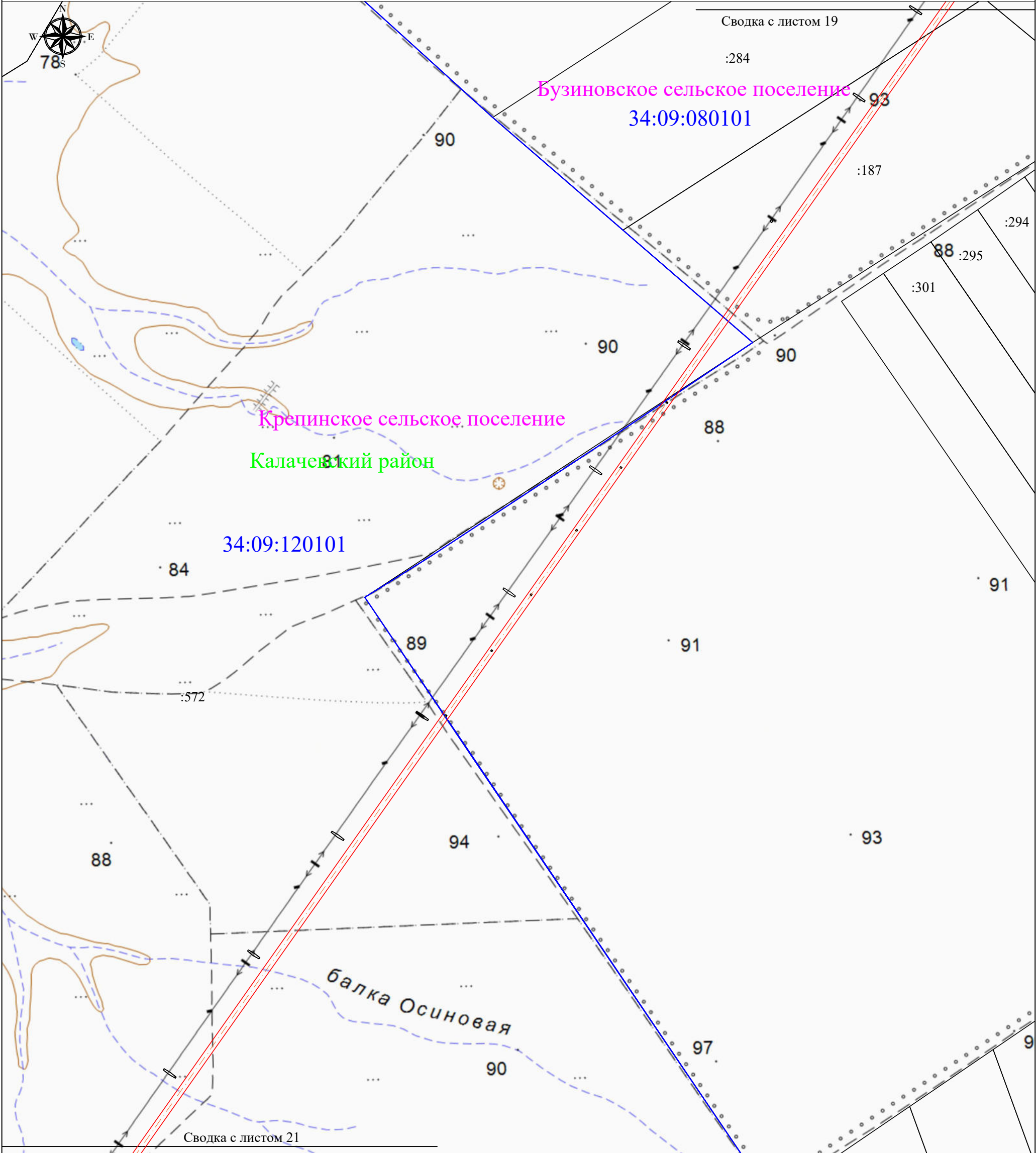
Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 20



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования

:284 - обозначение земельного участка

34:09:080101 - обозначение кадастрового квартала

Калачевский район - обозначение муниципального образования

Бузиновское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

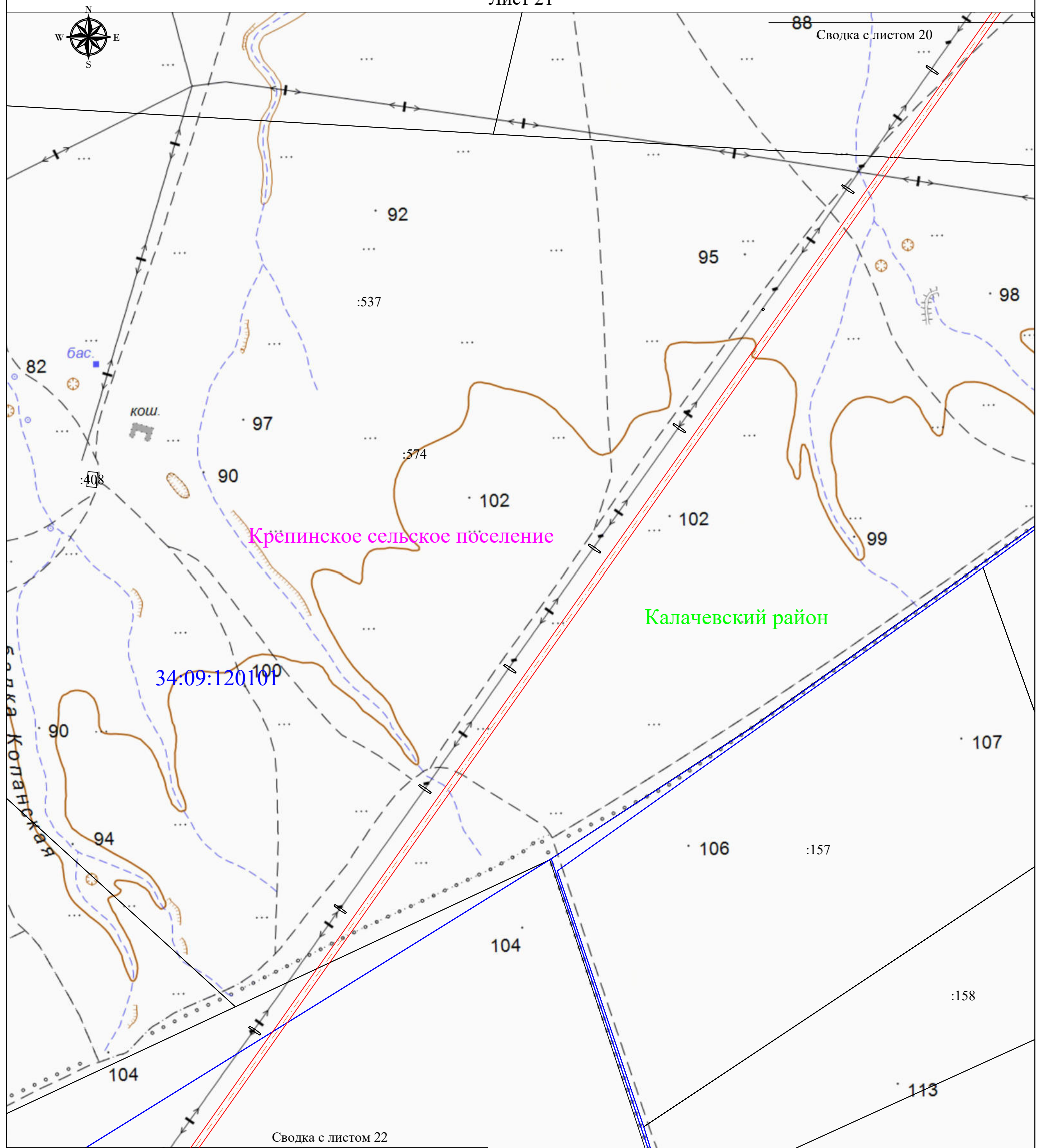
• 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Сводка с листом 22

Масштаб 1:10000

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования

:537 - обозначение земельного участка

34:09:120101 - обозначение кадастрового квартала

Калачевский район - обозначение муниципального образования

Крепинское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



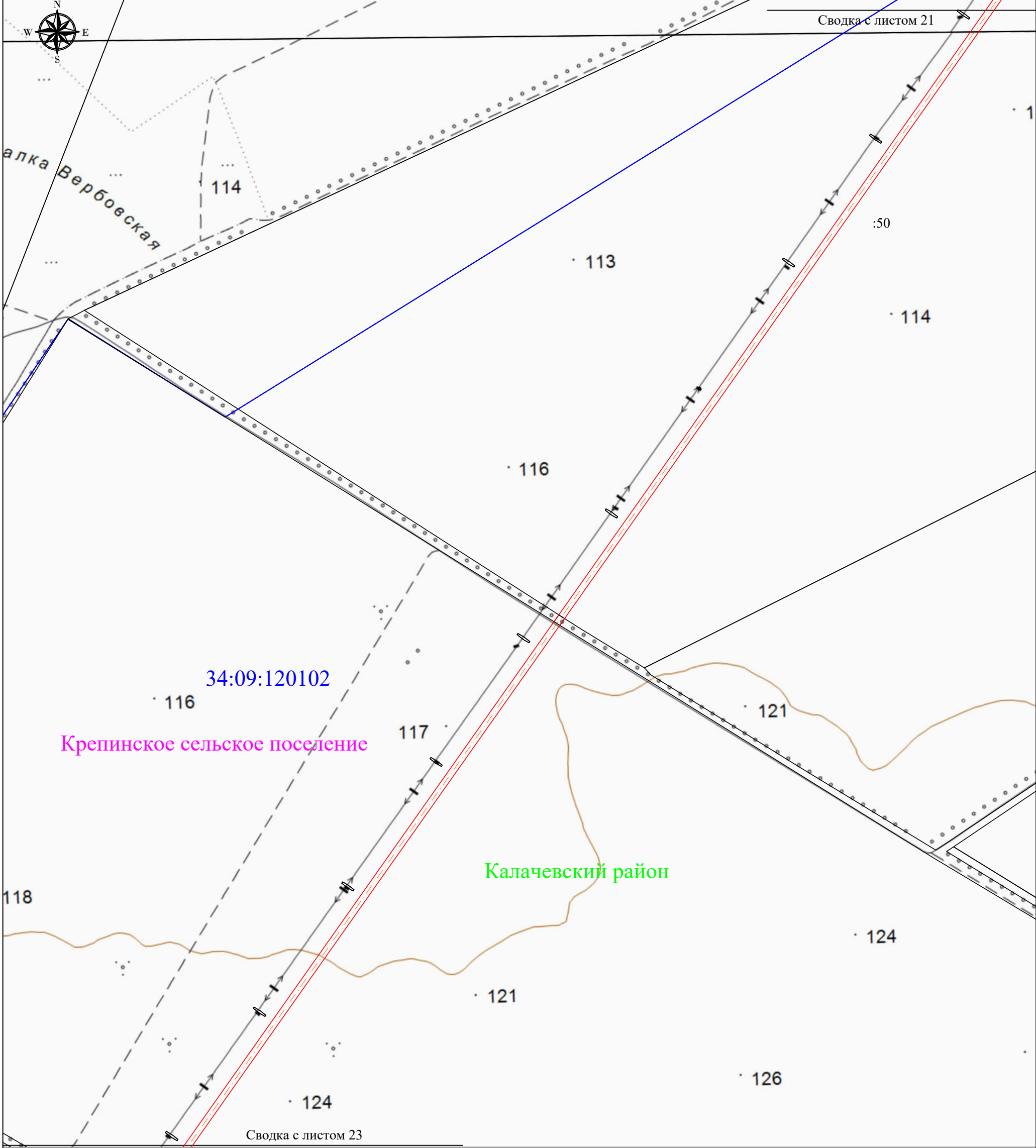
Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения
границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 22



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования
- :737 - обозначение земельного участка
- 34:09:120102 - обозначение кадастрового квартала
- Калачевский район - обозначение муниципального образования
- Крепинское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута

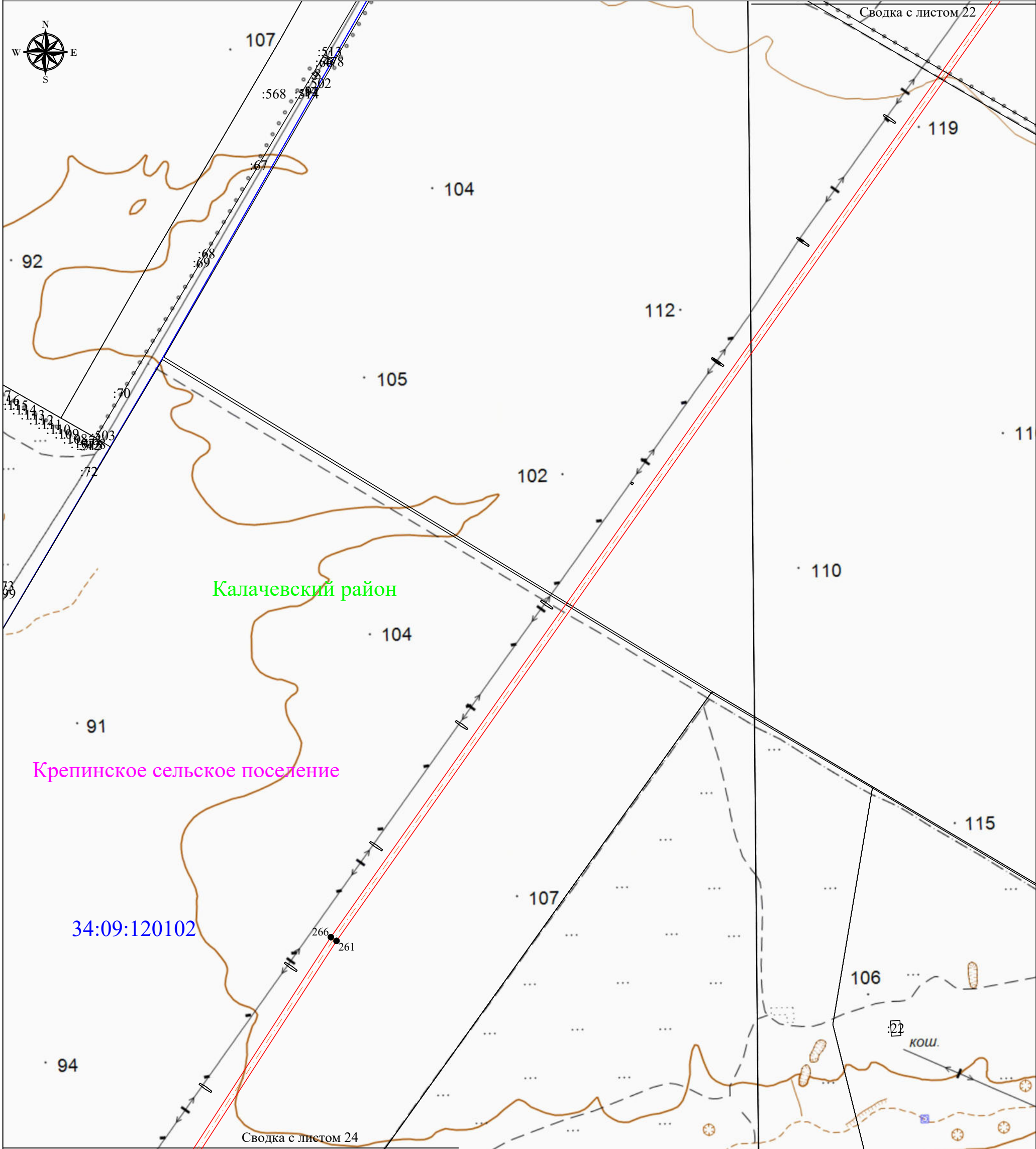
Масштаб 1:10000

Подпись _____ Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 23



Масштаб 1:10000

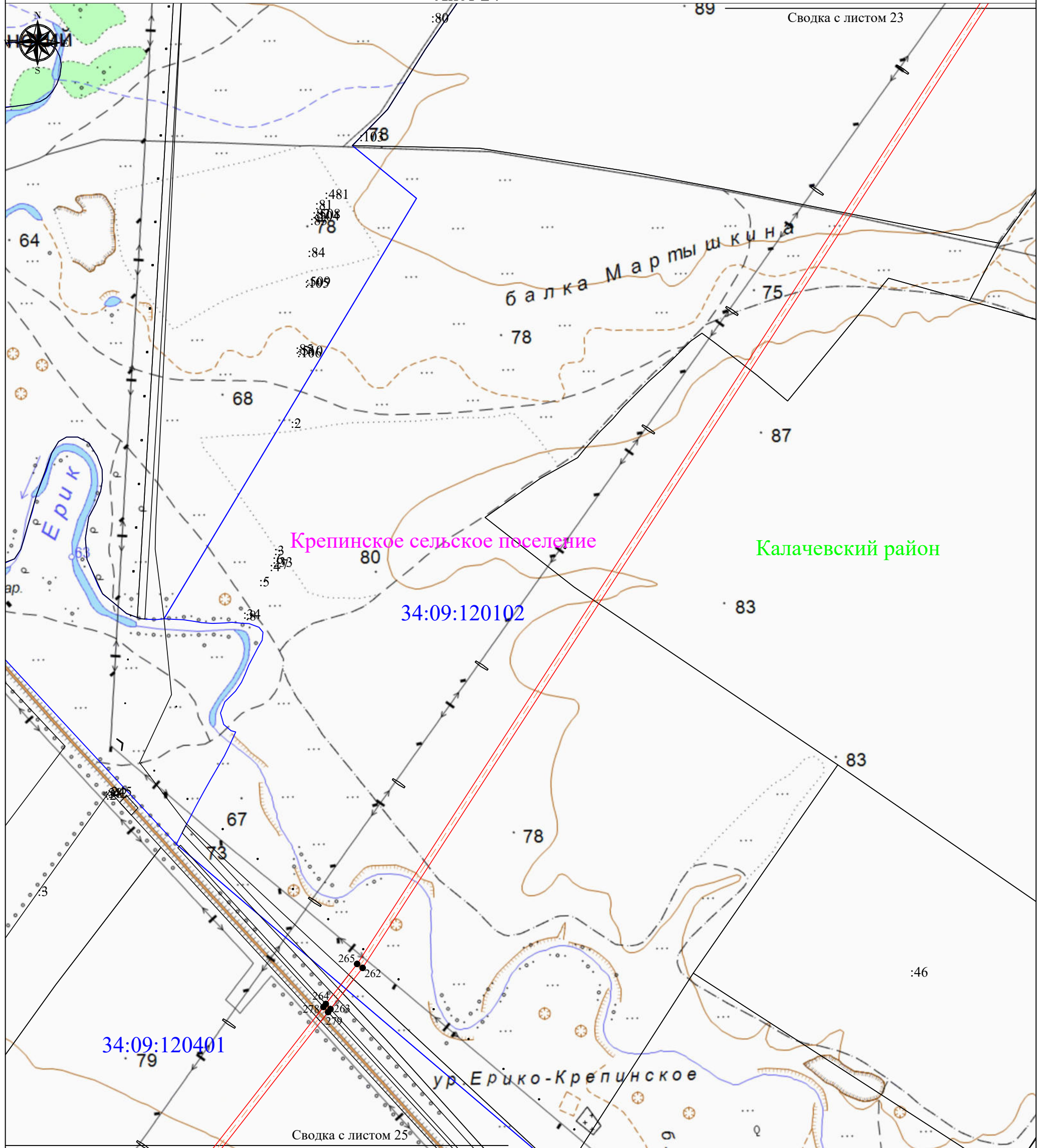
Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования
- :737 - обозначение земельного участка
- 34:09:120102 - обозначение кадастрового квартала
- Калачевский район - обозначение муниципального образования
- Крепинское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



Подпись _____ Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:10000

- - границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - проектные границы публичного сервитута
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - установленные границы муниципального образования

:46 - обозначение земельного участка

34:09:120102 - обозначение кадастрового квартала

Крепинское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

Калачевский район - обозначение муниципального образования

- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



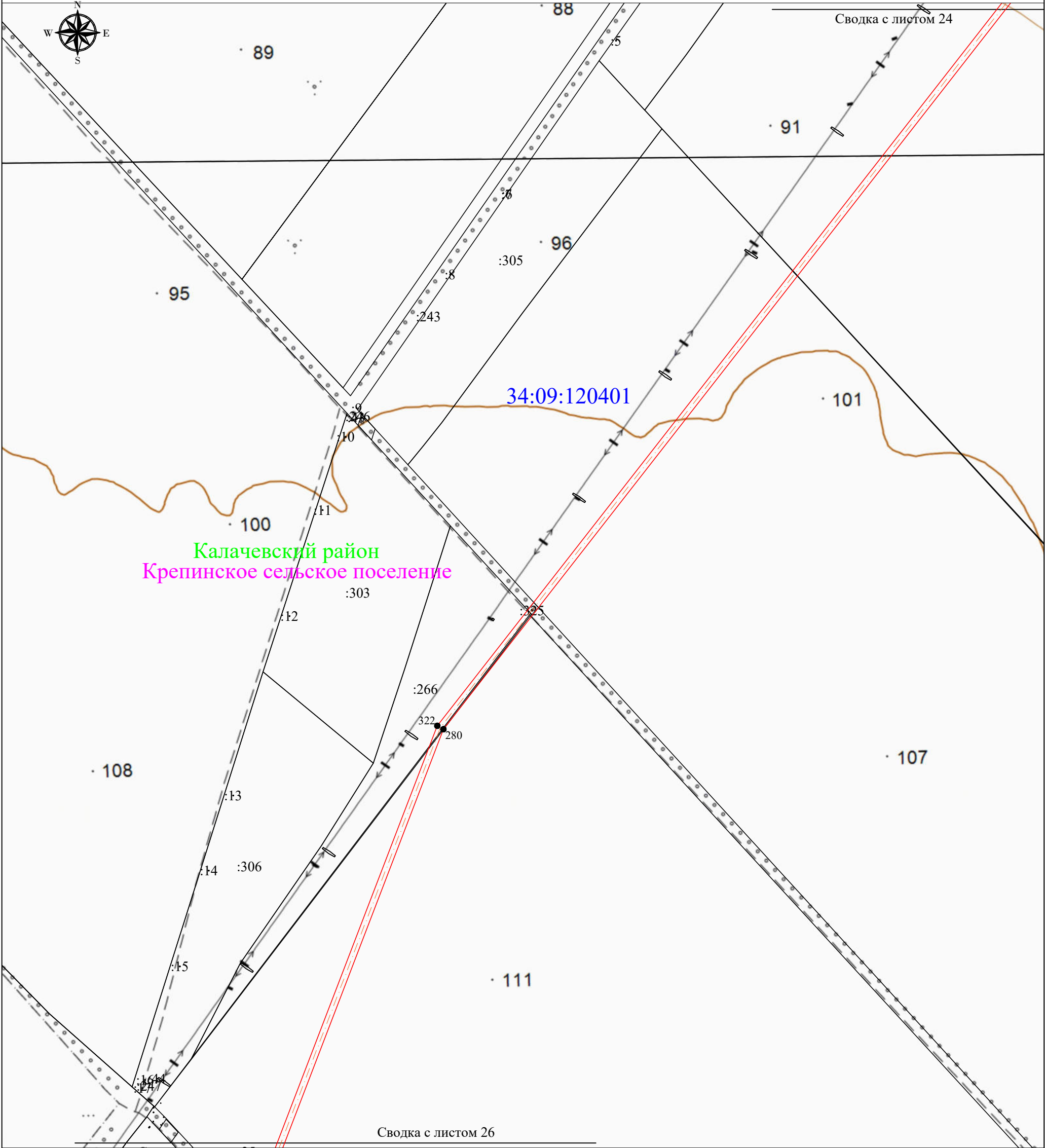
Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская" (по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 25



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования
- :305 - обозначение земельного участка
- 34:09:120402 - обозначение кадастрового квартала
- Крепинское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- Калачевский район - обозначение муниципального образования
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута

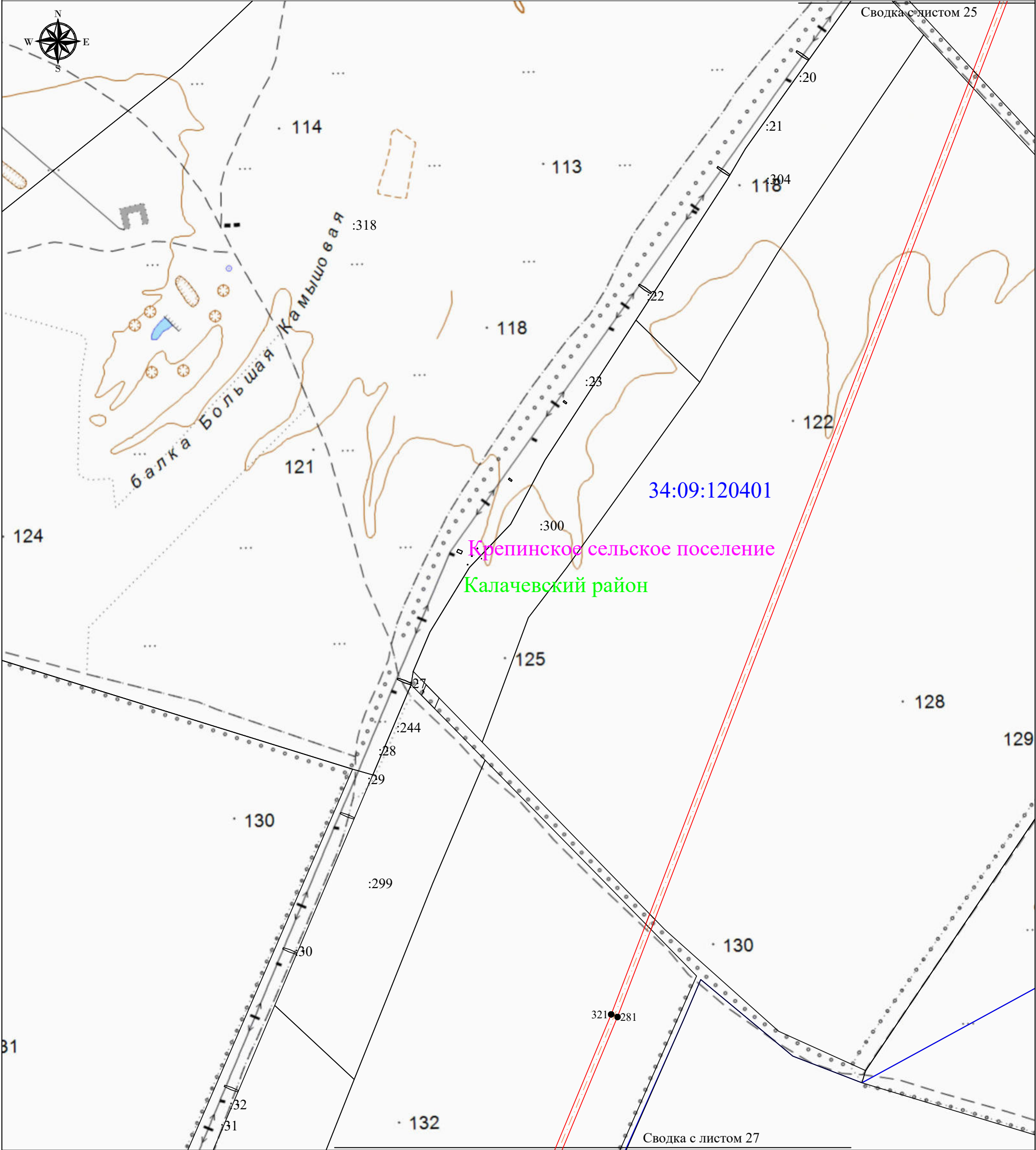


Подпись _____ Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 26



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования

:299 - обозначение земельного участка

34:09:120402 - обозначение кадастрового квартала

Крепинское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

Калачевский район - обозначение муниципального образования

•1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Лист 27

34:09:120401

Калачевский район
Крепинское сельское поселение

34:21:050002

Октябрьский район
Громославское сельское поселение

Сводка с листом 28

Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - проектные границы публичного сервитута
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - установленные границы муниципального образования

:302 - обозначение земельного участка

34:09:120402 - обозначение кадастрового квартала

Крепинское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

Калачевский район - обозначение муниципального образования

- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута

Подпись

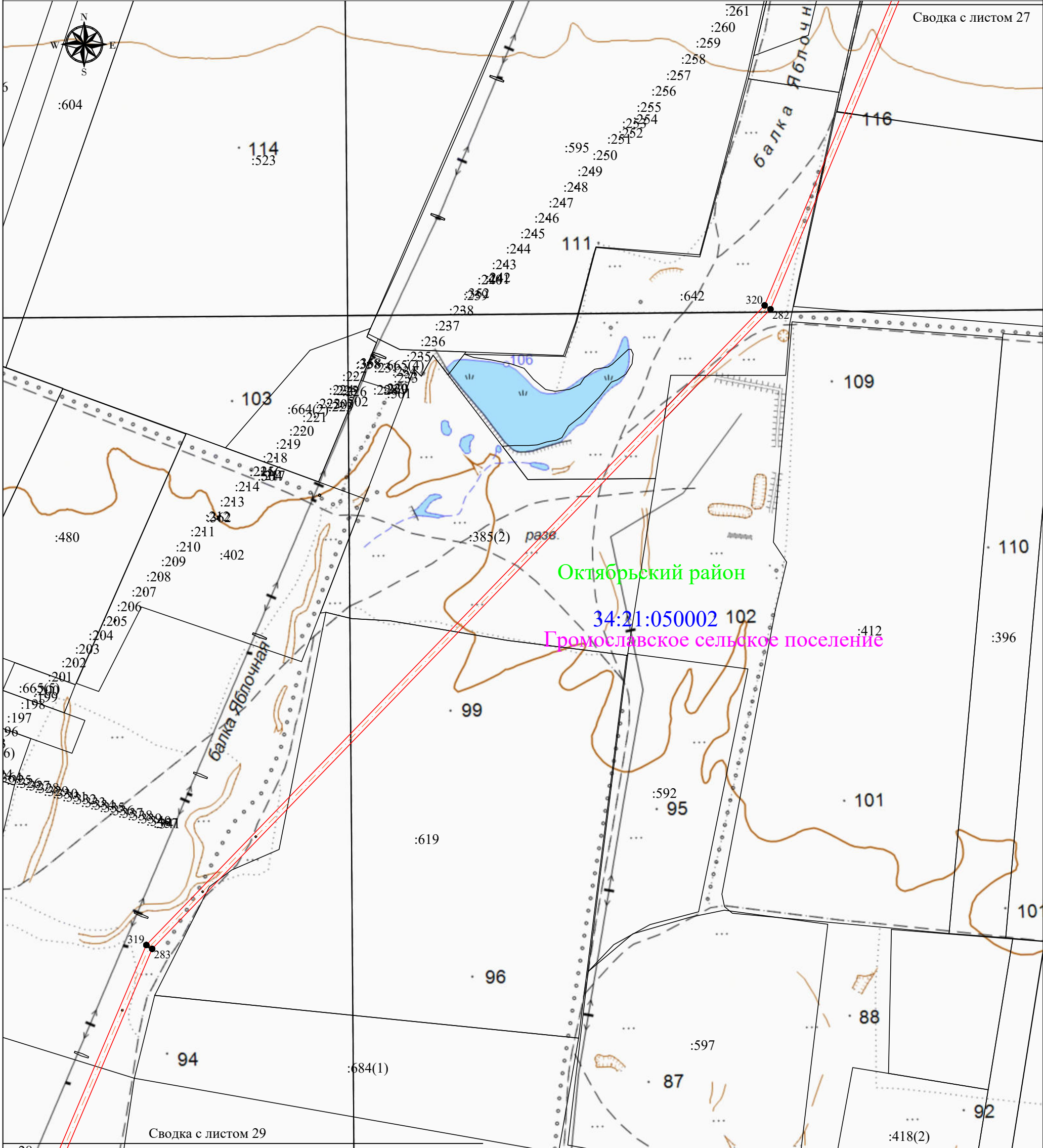
Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 28



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования

:302 - обозначение земельного участка

34:21:050002 - обозначение кадастрового квартала

Громославское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

Октябрьский район - обозначение муниципального образования

• 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



Подпись

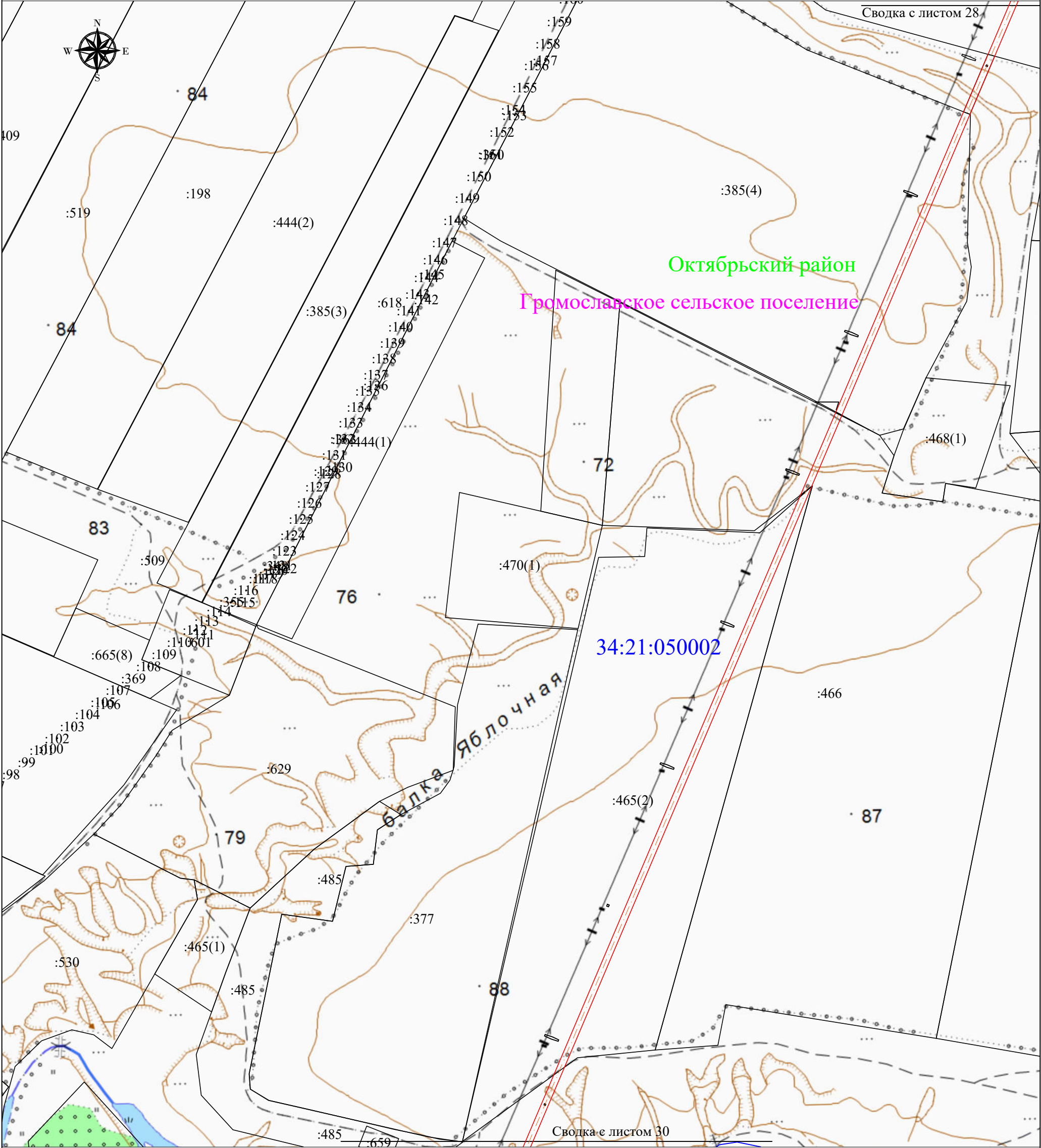
Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 29

Сводка с листом 28



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - установленные границы административно-территориальных образований
 - установленные границы муниципального образования
- :466 - обозначение земельного участка
- 34:21:050002 - обозначение кадастрового квартала
- Громославское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- Октябрьский район - обозначение муниципального образования
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута

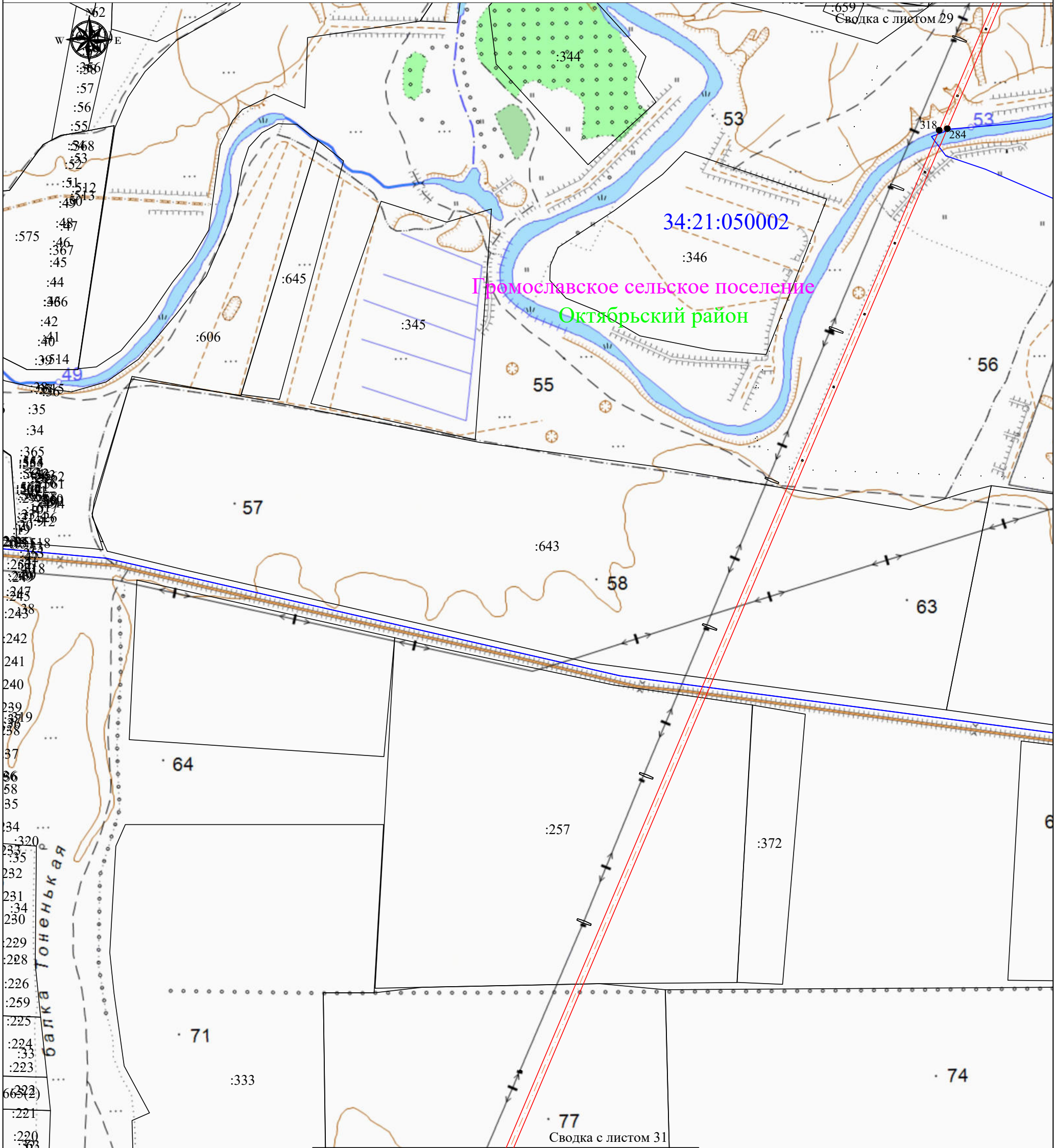


Подпись _____ Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская" (по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 30



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования

:643 - обозначение земельного участка

34:21:050002 - обозначение кадастрового квартала

Громославское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

Октябрьский район - обозначение муниципального образования

• 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



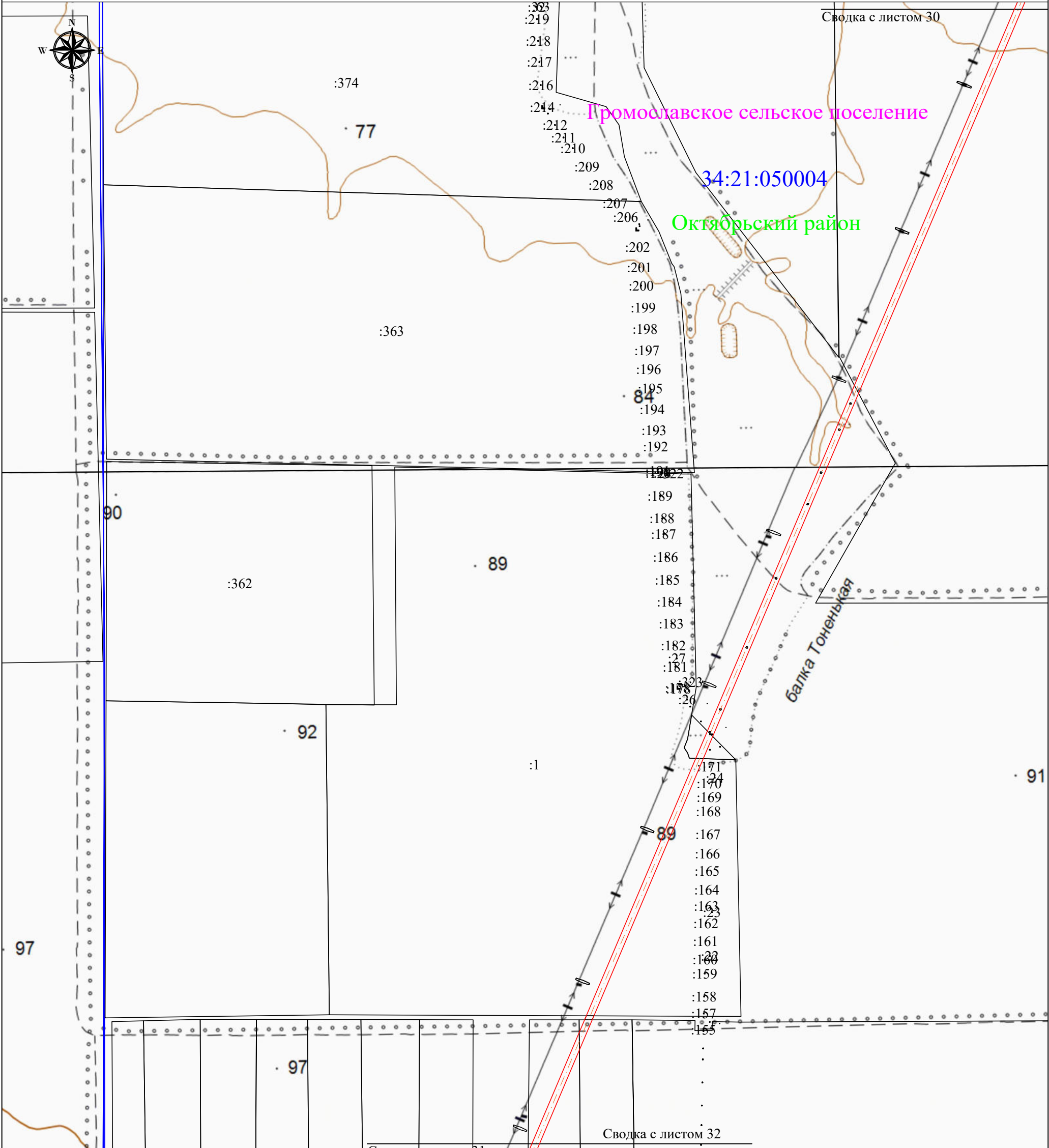
Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская" (по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 31



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования
- :1 - обозначение земельного участка
- 34:21:050004 - обозначение кадастрового квартала
- Громославское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- Октябрьский район - обозначение муниципального образования
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



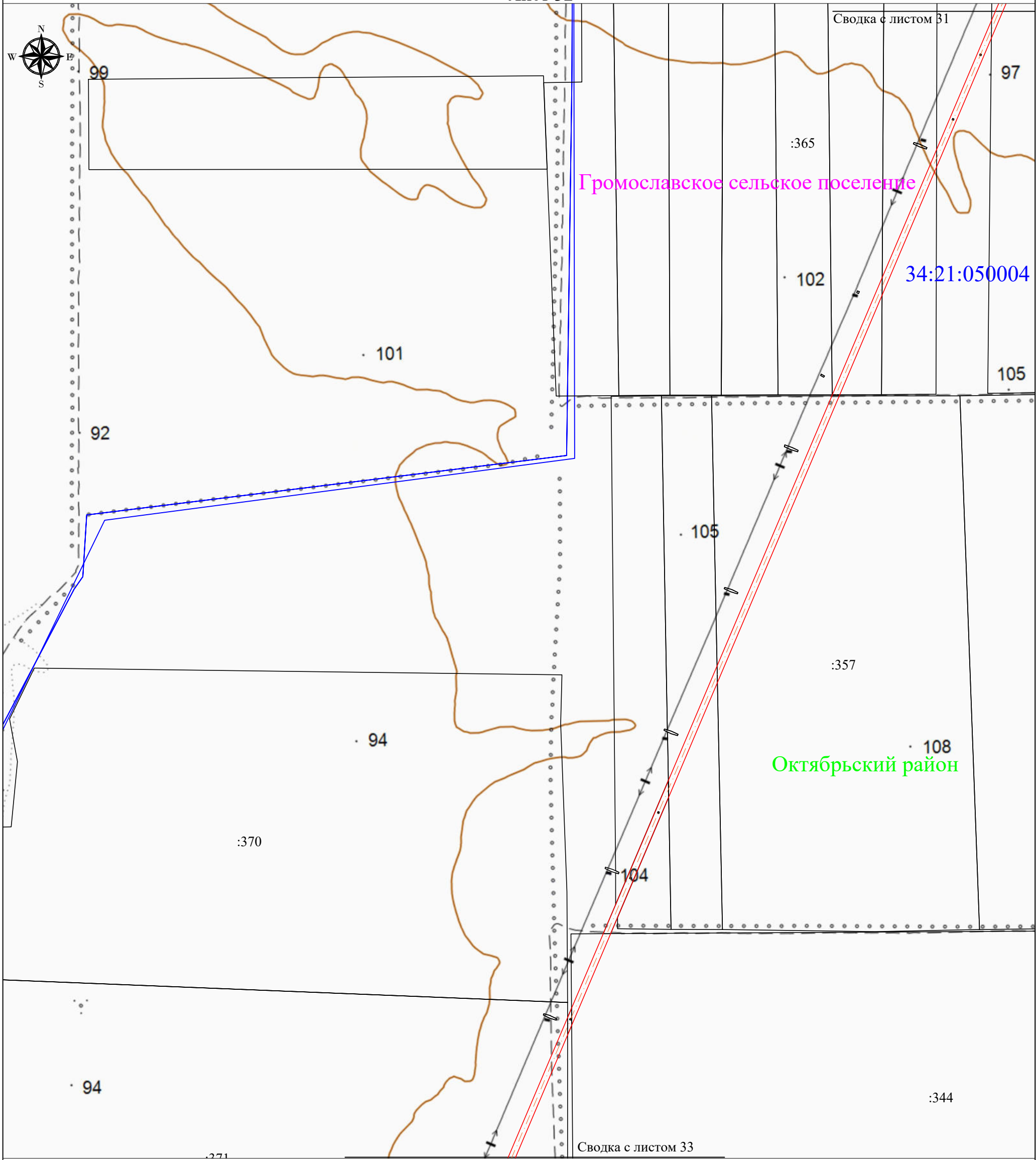
Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 32



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования
- :357 - обозначение земельного участка
- 34:21:050004 - обозначение кадастрового квартала
- Громославское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- Октябрьский район - обозначение муниципального образования
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута

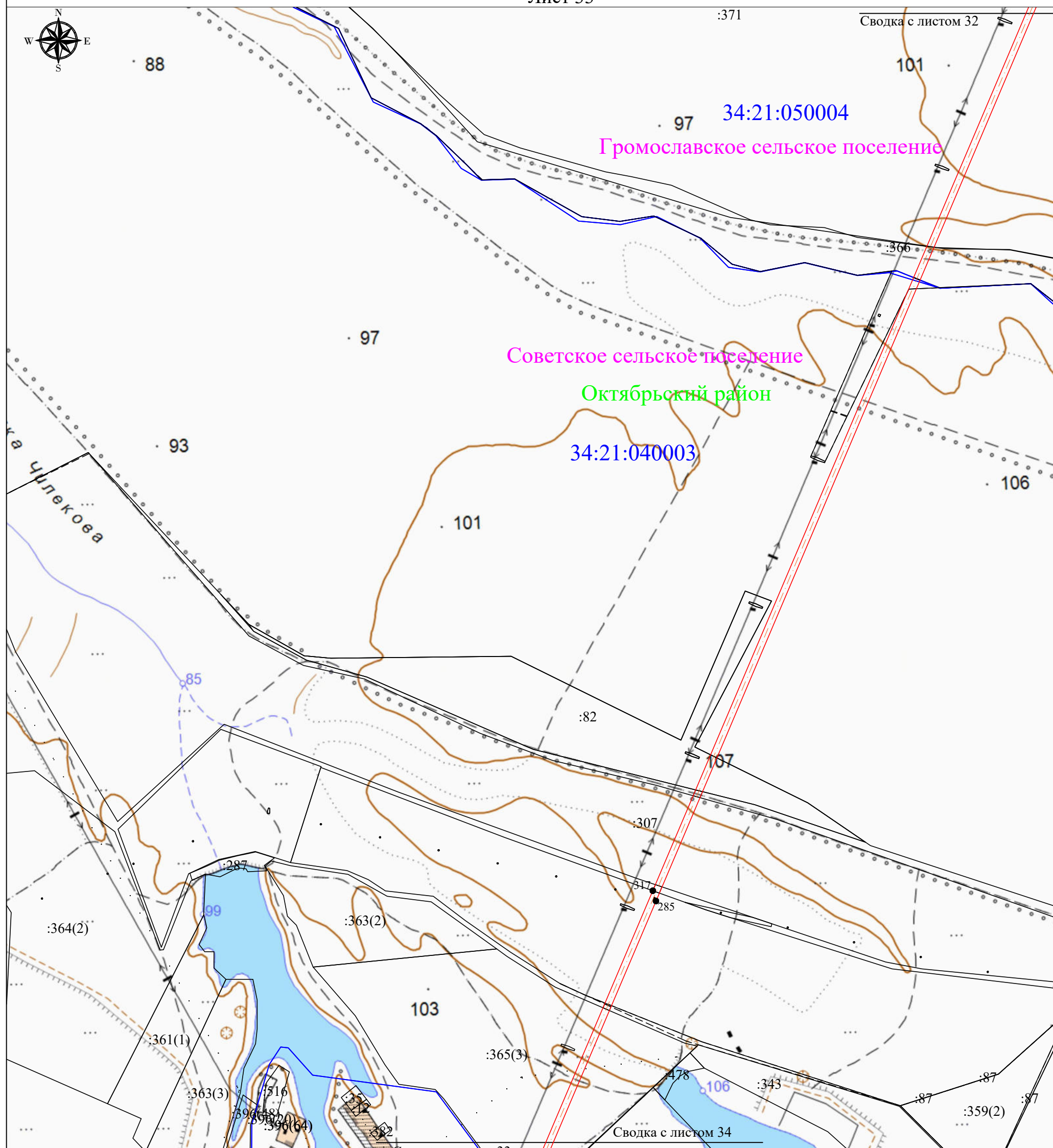


Подпись _____ Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 33



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - проектные границы публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - установленные границы муниципального образования

:82 - обозначение земельного участка

34:21:040003 - обозначение кадастрового квартала
Советское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

Октябрьский район - обозначение муниципального образования

•1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



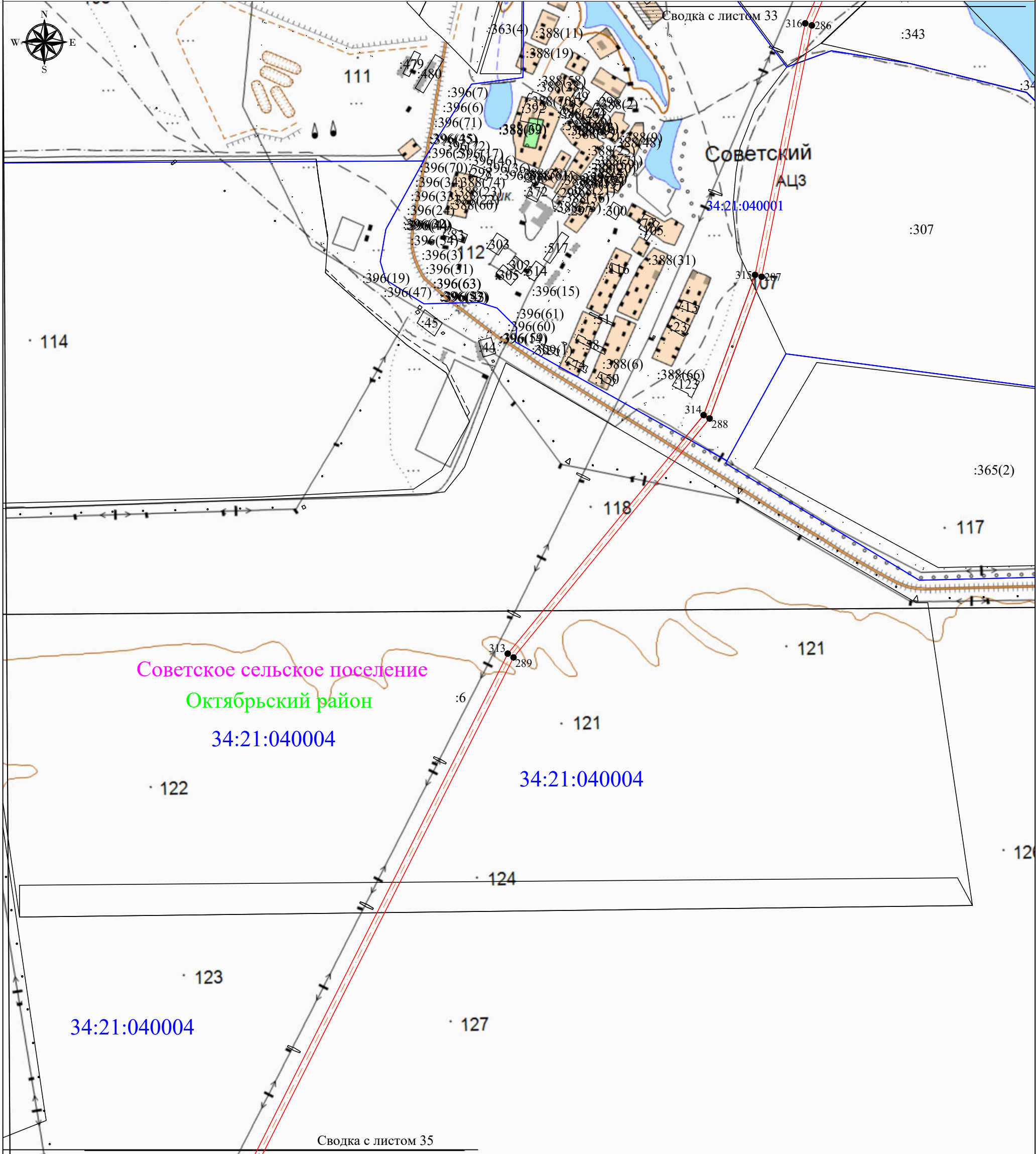
Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 34



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования
- :82 - обозначение земельного участка
- 34:21:040004 - обозначение кадастрового квартала
- Советское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- Октябрьский район - обозначение муниципального образования
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

— - границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости

— - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— - проектные границы публичного сервитута

- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения

— - установленные границы административно-территориальных образований

— - установленные границы муниципального образования

:2 - обозначение земельного участка

1:060004 - обозначение кадастрового квартала

Заливское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

Ктябрьский район - обозначение муниципального образования

●1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута

Подпись _____ Дата _____

Место для отсиска печати лица, составившего документ



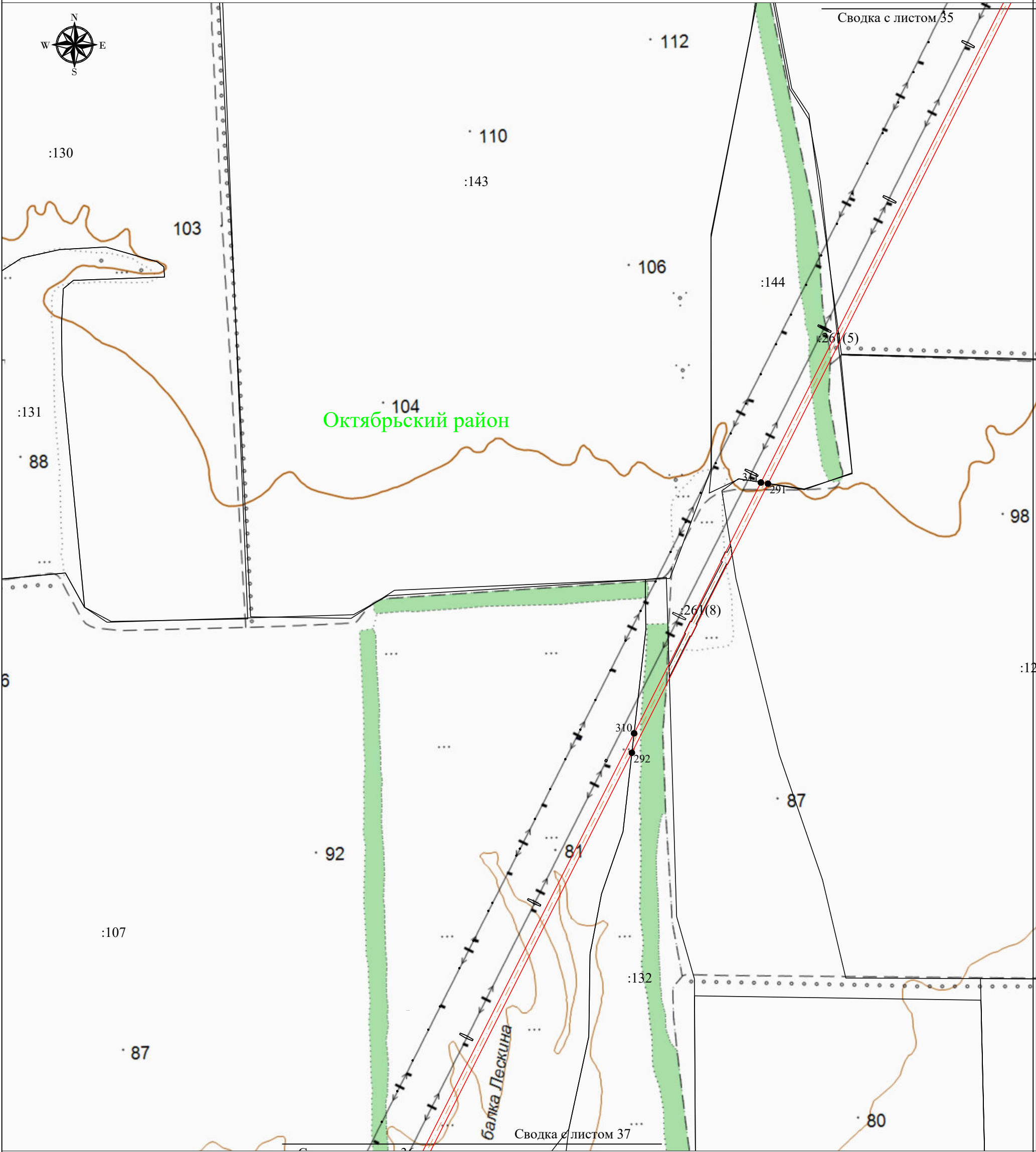
Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения
границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 36

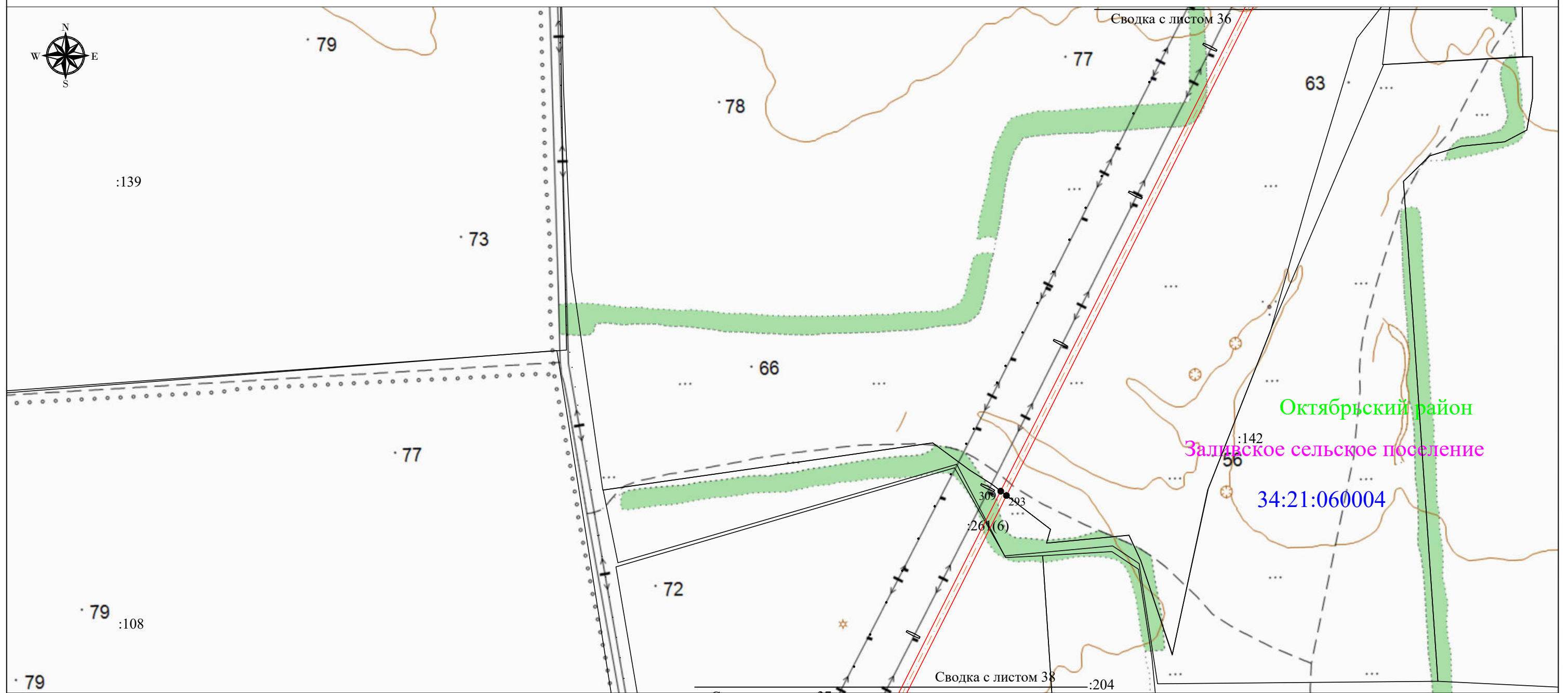


Используемые условные знаки и обозначения:












- границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- установленные границы административно-территориальных образований
- установленные границы муниципального образования
- :107 - обозначение земельного участка
- 34:21:060004 - обозначение кадастрового квартала
- Заливское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- Октябрьский район - обозначение муниципального образования
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута

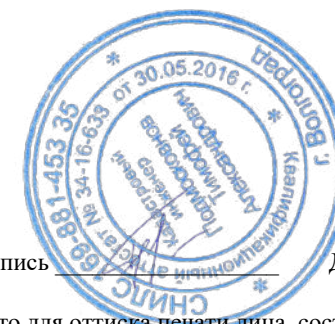


Подпись _____ Дата " 20 " сентября 2021 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - установленные границы муниципального образования
- :142 - обозначение земельного участка
- 34:21:060004 - обозначение кадастрового квартала
- Заливское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования
- Октябрьский район - обозначение муниципального образования
- ●1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута

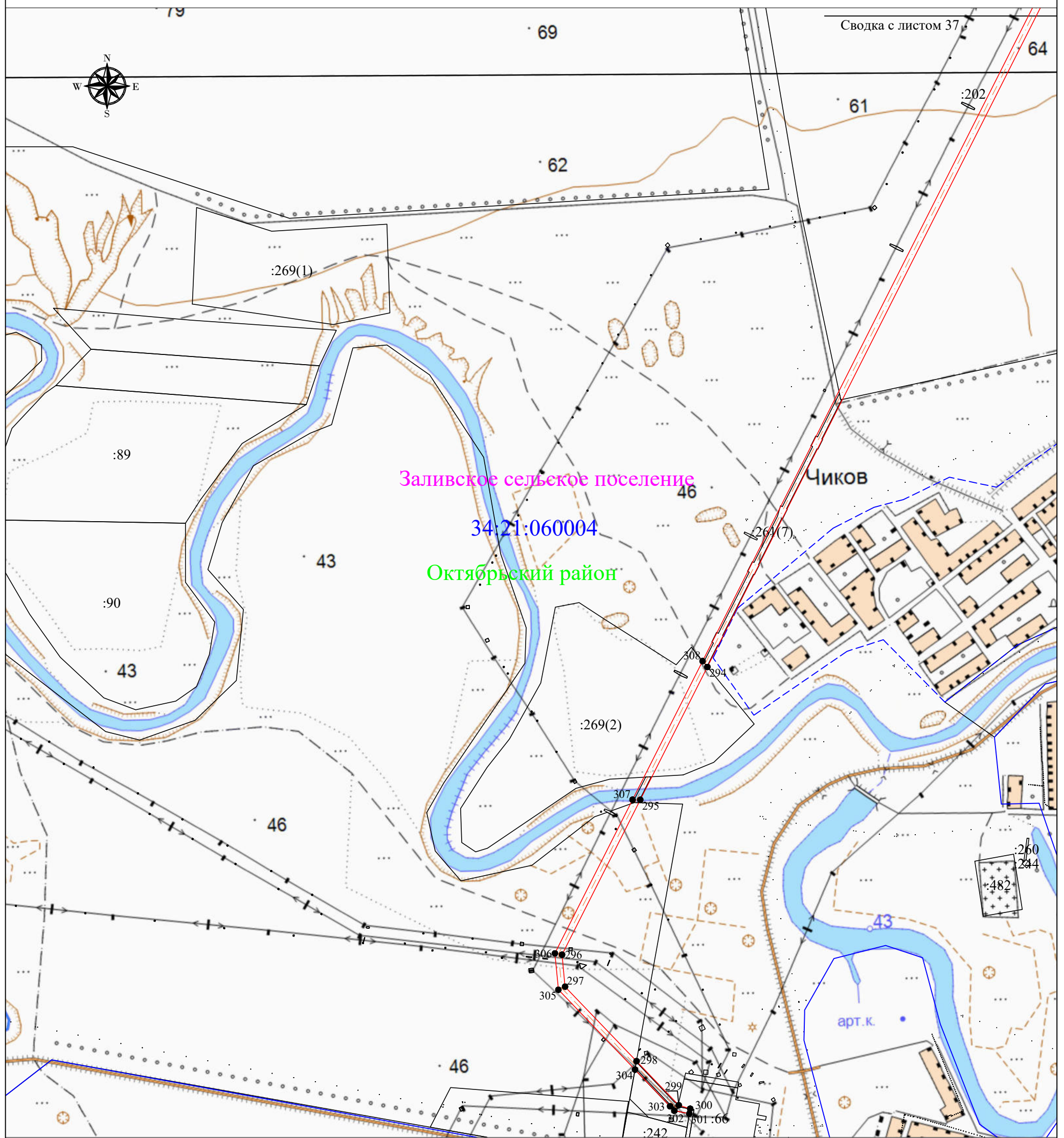


Подпись _____ Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства - "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга-Заливская"
(по свидетельству - Сооружение - ВЛ 220 кВ "Заливская" (Волга-Заливская))

Лист 38



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - проектные границы публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - установленные границы муниципального образования

:90 - обозначение земельного участка

34:21:060004 - обозначение кадастрового квартала

Заливское сельское поселение - обозначение административно-территориального образования

Октябрьский район - обозначение муниципального образования

- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута



Подпись

Дата " 20 " сентября 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта