

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от ТП №210
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, Прионежский район, п. Новая Вилга
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10042 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №210. Срок публичного сервитута 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10 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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346868.83	1512153.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	346866.78	1512156.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	346854.28	1512149.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	346847.66	1512185.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	346829.64	1512221.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	346818.63	1512247.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	346806.71	1512275.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	346796.32	1512300.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	346822.19	1512319.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	346862.59	1512324.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	346893.31	1512328.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	346913.94	1512305.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	346913.63	1512280.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	346913.07	1512254.91	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
15	346917.07	1512254.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	346917.63	1512280.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	346917.96	1512307.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	346896.10	1512331.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	346896.14	1512354.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	346896.73	1512379.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	346926.61	1512395.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	346955.42	1512404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	346981.62	1512432.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	347000.85	1512433.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	347000.01	1512411.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	347004.41	1512410.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	347005.22	1512432.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	347006.53	1512431.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	347012.82	1512431.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	347013.48	1512432.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	347022.52	1512432.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
32	347022.67	1512436.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	347012.63	1512437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	347012.59	1512438.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	347006.31	1512438.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	347006.37	1512436.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	347005.18	1512436.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	347005.72	1512457.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	346999.50	1512482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	346956.37	1512482.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	346923.09	1512482.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	346927.05	1512497.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	346936.75	1512515.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	346944.10	1512539.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	346963.23	1512557.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	346960.23	1512560.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	346940.23	1512542.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	346932.66	1512517.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
49	346922.94	1512498.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	346918.53	1512482.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	346888.14	1512483.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	346898.49	1512489.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	346898.39	1512520.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	346898.01	1512552.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	346897.73	1512589.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	346915.90	1512591.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	346915.44	1512595.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	346895.86	1512592.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	346878.44	1512597.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	346878.01	1512616.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	346877.84	1512654.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	346873.84	1512654.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	346874.01	1512616.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	346874.51	1512594.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	346893.72	1512589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

66	346894.01	1512552.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	346894.39	1512520.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	346894.49	1512491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	346880.39	1512483.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	346853.15	1512481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	346838.22	1512502.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	346843.77	1512504.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	346842.34	1512509.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	346836.17	1512506.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	346830.11	1512525.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	346823.41	1512546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	346810.41	1512574.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	346788.87	1512618.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	346766.85	1512664.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	346779.01	1512686.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	346775.15	1512688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	346764.41	1512669.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	346744.63	1512706.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
84	346727.53	1512744.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	346704.28	1512780.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	346677.51	1512777.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	346677.97	1512773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	346702.06	1512775.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	346721.83	1512745.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	346687.31	1512742.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	346684.30	1512728.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	346688.21	1512727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	346690.60	1512739.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	346724.13	1512741.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	346740.67	1512704.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	346762.43	1512663.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	346784.91	1512616.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	346806.46	1512572.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	346819.67	1512545.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	346826.30	1512524.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
101	346833.14	1512503.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	346848.53	1512481.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	346825.16	1512479.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	346792.02	1512476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	346798.86	1512486.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	346795.07	1512516.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	346791.10	1512516.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	346794.70	1512487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	346787.01	1512476.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	346751.33	1512480.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	346716.29	1512477.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	346678.58	1512475.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	346641.04	1512471.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	346637.69	1512504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	346634.48	1512538.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	346630.50	1512537.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	346633.71	1512504.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
118	346637.06	1512471.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	346601.88	1512467.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	346590.72	1512473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	346587.69	1512505.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	346584.65	1512537.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	346580.66	1512537.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	346583.70	1512505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	346586.94	1512470.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	346601.12	1512463.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	346639.46	1512467.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	346678.91	1512471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	346716.61	1512473.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	346751.24	1512476.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	346787.92	1512472.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	346825.47	1512475.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	346852.31	1512477.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	346881.14	1512479.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

135	346920.24	1512478.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	346956.35	1512478.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	346996.37	1512478.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	347001.71	1512457.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	347001.18	1512437.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	346981.61	1512436.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	346951.56	1512454.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	346949.35	1512450.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	346977.42	1512433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	346953.22	1512407.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	346927.41	1512399.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	346919.11	1512430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	346920.15	1512456.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	346915.75	1512456.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	346914.69	1512430.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	346923.31	1512398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	346892.78	1512381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	346892.14	1512354.48	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
153	346892.10	1512332.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	346862.08	1512328.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	346820.64	1512323.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	346792.76	1512302.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	346764.56	1512285.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	346739.94	1512267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	346741.20	1512273.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	346737.28	1512274.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	346735.08	1512264.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	346707.79	1512242.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	346683.45	1512224.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	346660.27	1512197.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	346669.47	1512177.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	346679.59	1512156.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	346690.60	1512133.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	346714.60	1512138.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	346713.80	1512141.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
170	346692.89	1512137.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	346683.20	1512158.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	346673.08	1512179.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	346664.97	1512196.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	346686.21	1512221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	346710.22	1512239.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	346738.09	1512261.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	346764.27	1512280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	346769.53	1512247.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	346773.48	1512247.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	346767.92	1512283.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	346792.91	1512298.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	346803.03	1512273.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	346814.96	1512245.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	346825.45	1512221.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	346807.09	1512203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	346785.38	1512187.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
187	346765.43	1512172.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	346767.84	1512169.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	346787.76	1512184.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	346809.67	1512200.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	346827.26	1512217.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	346843.83	1512184.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	346850.73	1512146.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	346837.14	1512121.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	346840.64	1512119.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	346854.31	1512144.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	346868.83	1512153.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–


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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

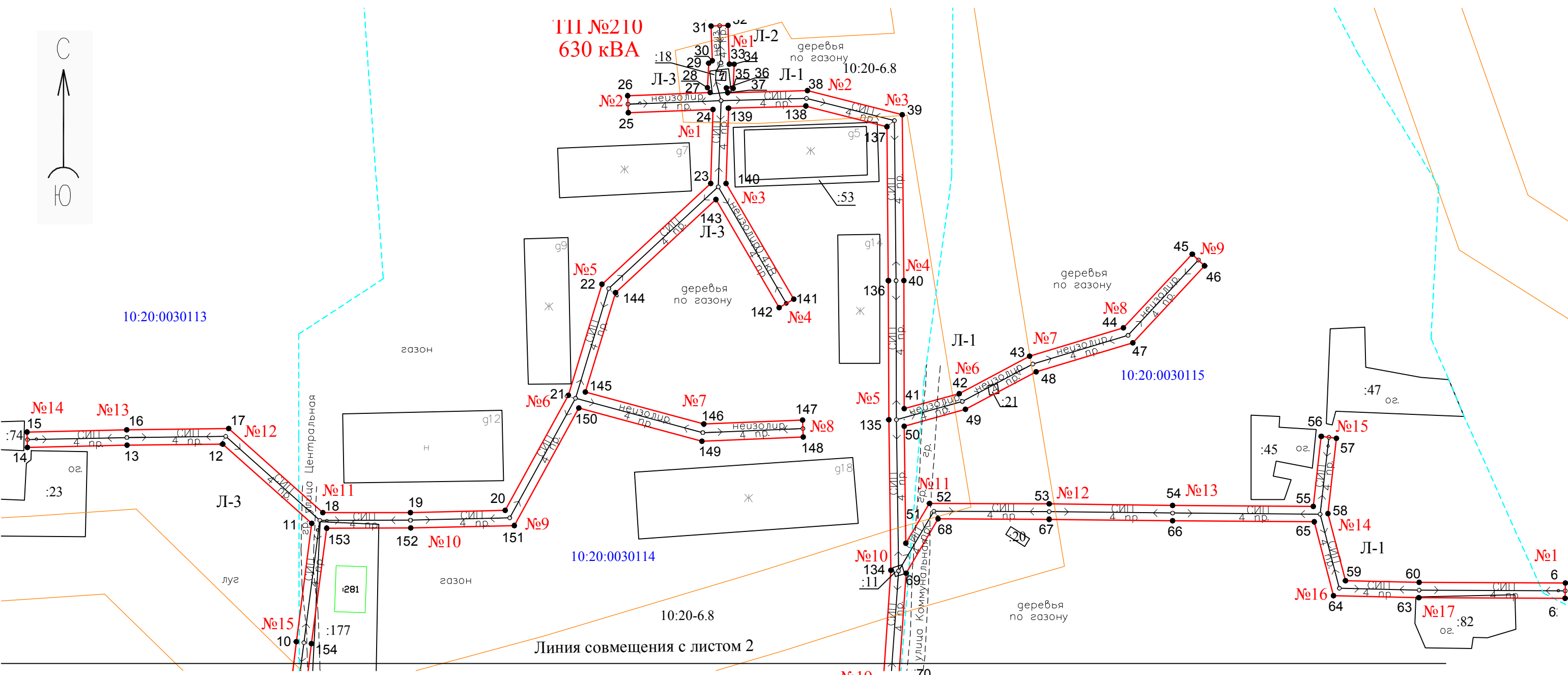
 - проектные границы публичного серв



Кадастровый инженер
Лунёва М.И.

М.П.

"11" октября 2021 г.



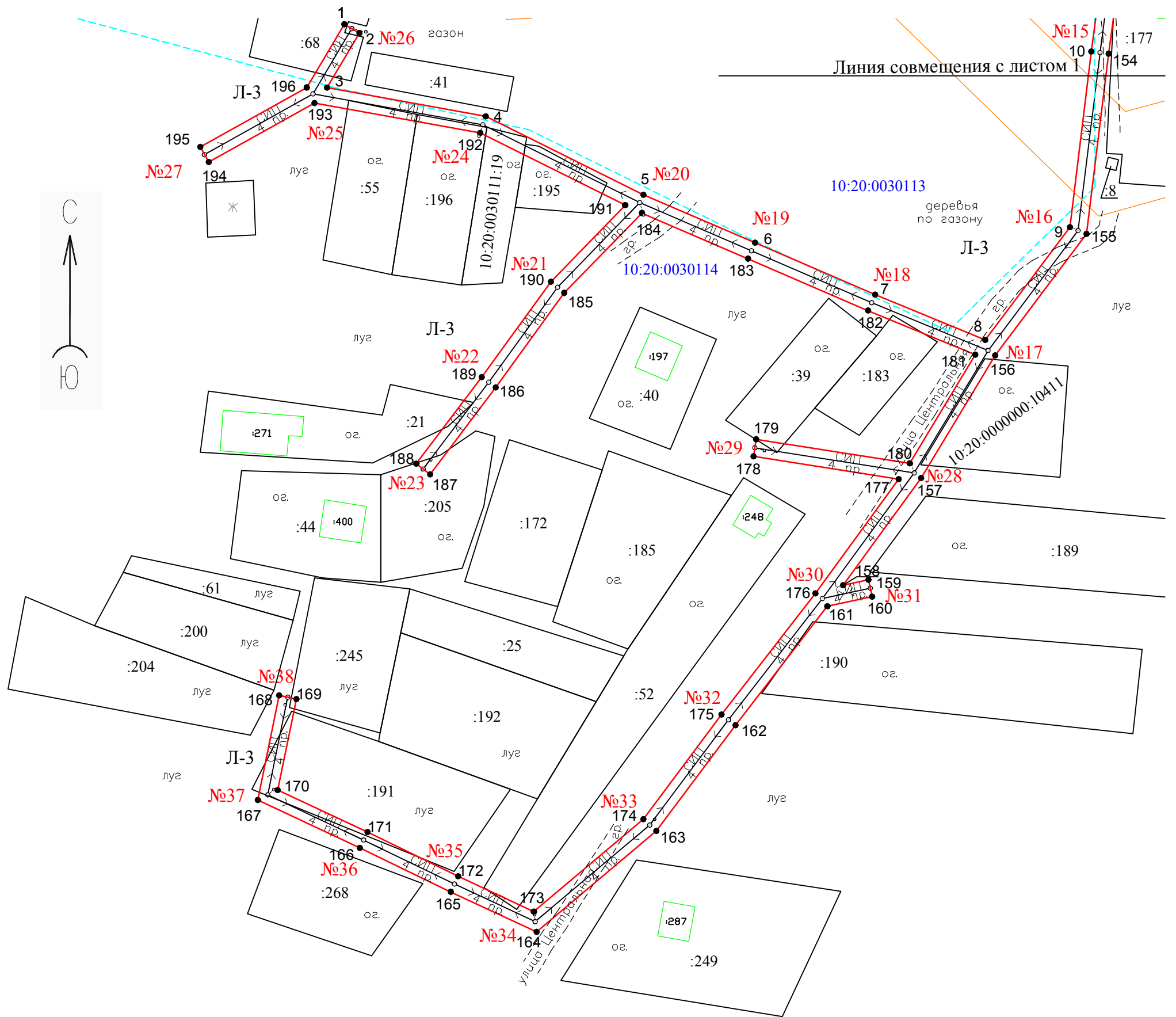
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- №1 - номер и обозначение опоры линии электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 210
- проектные границы публичного сервитута
- :177 - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- :281 - граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
- 10:20-6.8 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 10:20:0030115 - номер и граница кадастрового квартала
- 1 - граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
- обозначение характерных точек границ охранной зоны



Кадастровый инженер
Лунёва М.И.

М.П. "11" октября 2021 г.



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

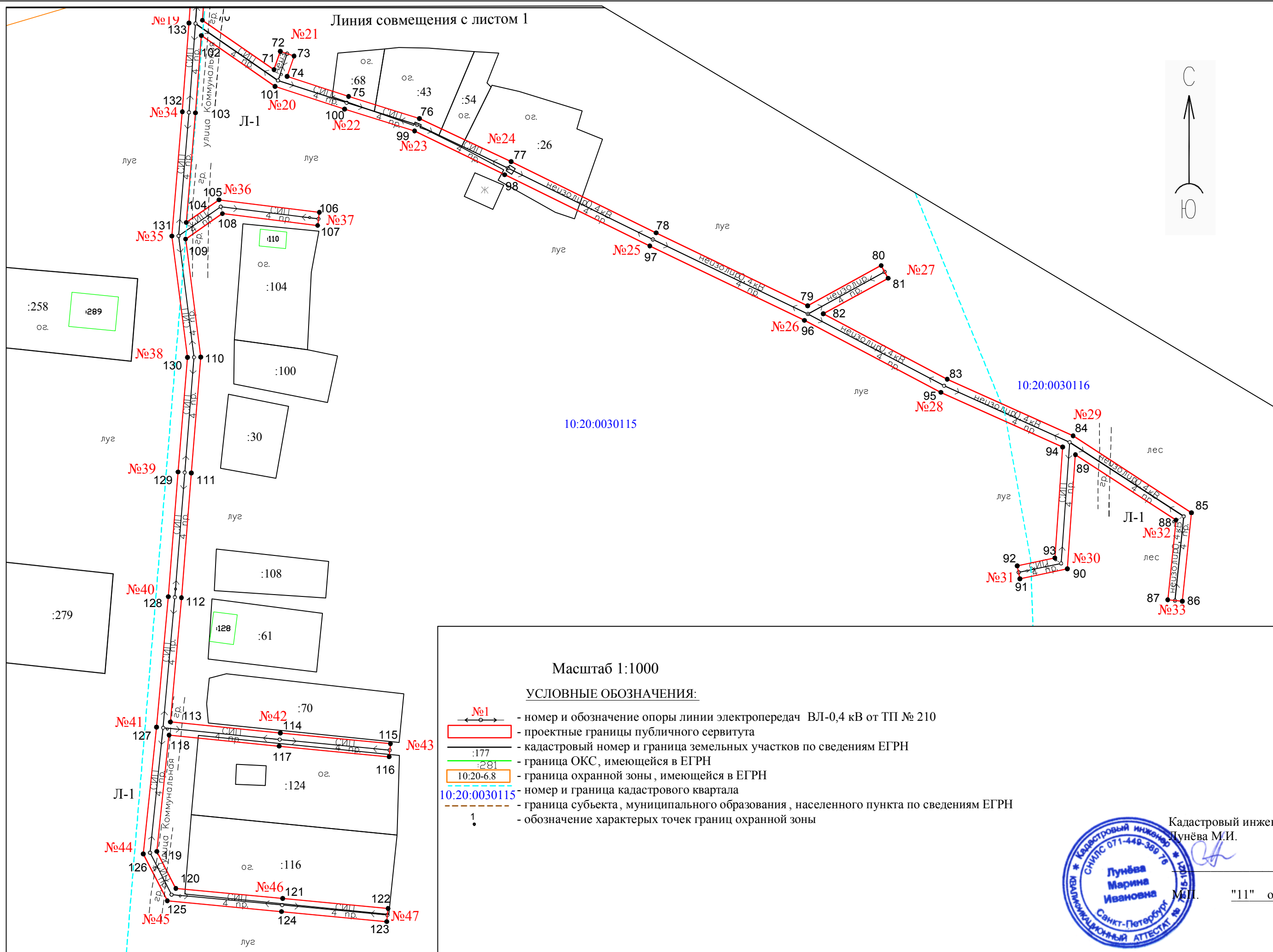
- №1** - номер и обозначение опоры линии электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 210
- проектные границы публичного сервитута
- :177** - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- :281** - граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
- 10:20-6.8** - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 10:20:0030115** - номер и граница кадастрового квартала
- 10:20:0030113** - граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
- 1** - обозначение характерных точек границ охранной зоны



Кадастровый инженер
Лунёва М.И.

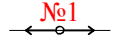

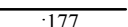
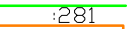
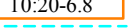



М.П.

"11" октября 2021 г.



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  №1 - номер и обозначение опоры линии электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 210
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
-  :10:20-6.8 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
-  10:20:0030115 - номер и граница кадастрового квартала
-  - граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
-  1 - обозначение характерных точек границ охранной зоны



Кадастровый инженер
Лунёва М.И.

М.П. "11" октября 2021 г.