ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от ТП № 316 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	T tt5g	•••					
	Сведения об объекте						
№ п/п Характеристики объекта Описание характеристик							
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, Прионежский район, д.					
	Половина						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8248 кв.м \pm 18 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП № 316. Срок публичного сервитута 49 лет					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-10 зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

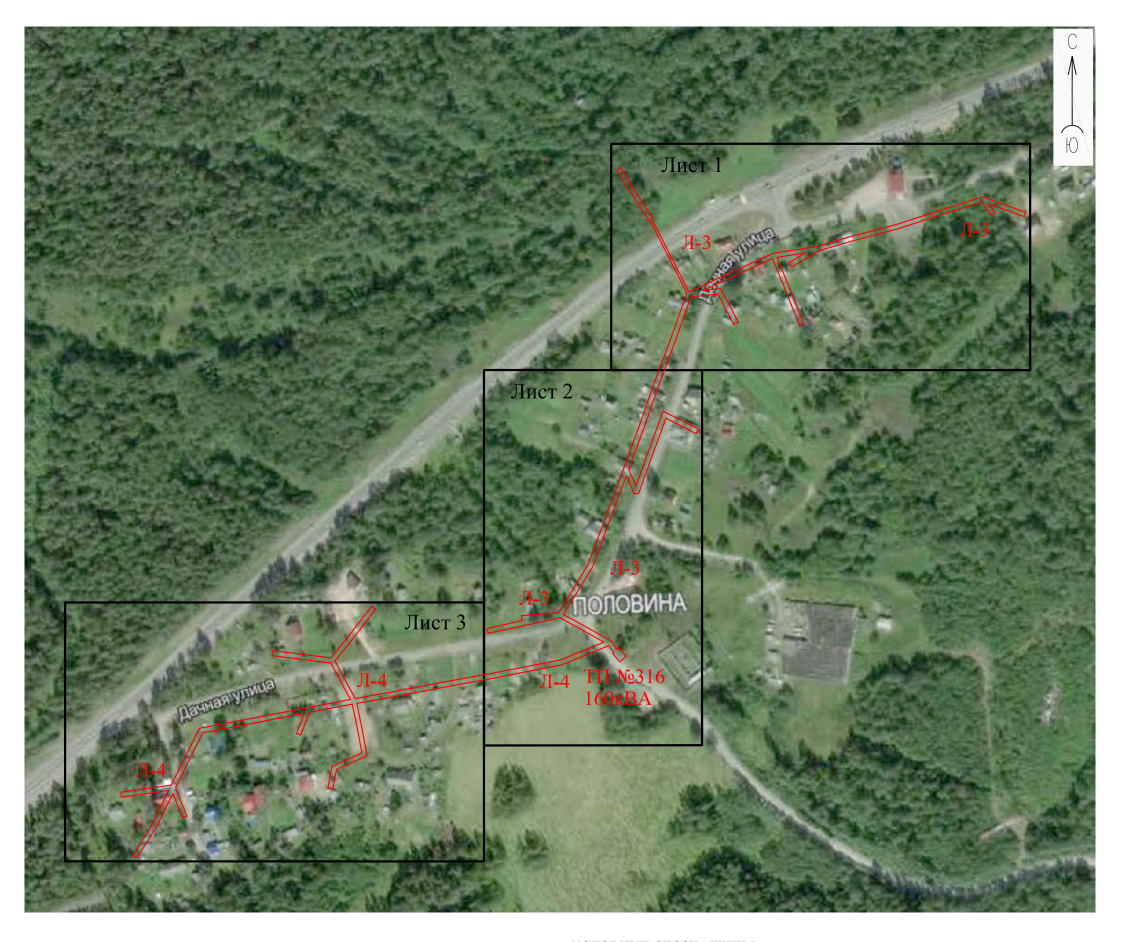
	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	346462.07	1500658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2	346446.51	1500667.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	346419.33	1500685.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	346418.69	1500684.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	346354.08	1500717.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	346369.02	1500749.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
7	346387.93	1500790.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	346393.78	1500828.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	346402.19	1500857.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	346413.03	1500898.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	346423.18	1500929.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	346437.09	1500973.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	346423.66	1501011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	346419.89	1501009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	346430.93	1500978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	346422.87	1500984.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	346420.52	1500981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	346432.64	1500972.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	346419.37	1500930.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	346409.19	1500899.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	346398.33	1500858.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	346389.95	1500830.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	346375.70	1500806.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	346379.46	1500804.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
25	346388.22	1500818.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

346384.40	1500794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346357.00	1500805.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346326.11	1500817.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
346324.63	1500814.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346355.50	1500801.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
346383.31	1500790.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
346365.40	1500750.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
		(определений)		-
		(определений)		_
346327.90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346325.85	1500756.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346352.47	1500742.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346349.84	1500719.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346313.03	1500706.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346274.48	1500691.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346237.88	1500679.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346199.42	1500664.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346184.87	1500671.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346213.95	1500681.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346250.34	1500695.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346234.56	1500725.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346230.65	1500723.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346244.16	1500697.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346212.45	1500685.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346178.41	1500673.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346178.37	1500669.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346193.98	1500662.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
346156.62	1500649.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346114.39	1500633.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346073.06	1500608.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346062.14	1500627.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346050.01	1500649.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346042.45	1500655.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
346043.85	1500656.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
	346357.00 346326.11 346324.63 346355.50 346383.31 346365.40 346355.46 346357.18 346327.90 346325.85 346327.90 346349.84 346313.03 346274.48 346237.88 346199.42 346184.87 346230.65 346244.16 346230.65 346244.16 346212.45 346178.41 346178.37 346193.98 346178.41 346178.37 346193.98 346156.62 34614.39 346062.14 346050.01	346357.00 1500805.50 346326.11 1500817.83 346324.63 1500814.11 346355.50 1500801.79 346383.31 1500790.41 346365.40 1500750.91 346355.46 1500729.88 346357.18 1500745.14 346327.90 1500760.58 346325.85 1500756.69 346349.84 1500719.20 346313.03 1500706.13 346274.48 1500691.70 346237.88 1500679.03 346199.42 1500664.96 346230.65 1500725.77 346230.65 1500725.77 346234.56 1500725.77 346234.56 1500697.43 346178.41 1500697.43 346178.41 1500669.65 346193.98 1500669.65 346144.39 1500669.65 346073.06 1500649.07 346042.45 1500655.00	346357.00 1500805.50 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 346326.11 1500817.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 346324.63 1500814.11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 346355.50 1500801.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 346383.31 1500790.41 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 34635.40 1500750.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 34635.46 1500729.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 346357.18 1500745.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 346327.90 1500760.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 346327.90 1500760.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 346327.90 1500760.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 346324.41 1500719.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 346349.84 1500761.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 346349.84 1500761.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 346274.48 1500691.70 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 346234.86 1500691.70 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 346234.56 1500695.01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 346234.56 1500695.65 Метод спутниковых геодезичес	(определений) 0.10 1500805.50 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 0.10 0.1

60	346036.59	1500662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
61	346031.77	1500657.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
62	346038.92	1500651.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	346039.79	1500651.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	346045.87	1500647.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	346029.19	1500606.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
66	346017.34	1500546.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	346009.99	1500505.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	346002.49	1500466.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
69	345995.55	1500427.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	345972.54	1500432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	345949.79	1500436.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	345938.12	1500410.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
73	345920.84	1500406.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	345921.67	1500402.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	345940.75	1500406.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
76	345952.18	1500432.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
77	345971.77	1500428.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	345994.82	1500423.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	345987.83	1500386.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	345967.95	1500378.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
81	345969.42	1500375.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	345986.94	1500382.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	345979.65	1500344.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	345969.83	1500293.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	345921.96	1500269.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	345897.04	1500279.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	345895.56	1500275.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	345917.11	1500267.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	345887.79	1500253.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	345860.70	1500235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	345863.06	1500232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	345889.94	1500249.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	345919.54	1500263.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

94	345913.76	1500222.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
95	345918.11	1500221.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
96	345924.31	1500265.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	345973.74	1500290.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	345983.98	1500343.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	345998.98	1500422.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	346030.69	1500405.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	346037.19	1500353.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
102	346041.56	1500354.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
103	346035.14	1500405.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	346053.79	1500420.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
105	346080.22	1500440.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	346077.53	1500444.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	346051.06	1500423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	346032.41	1500408.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	345999.76	1500426.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
110	346006.81	1500465.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	346014.31	1500504.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
112	346021.66	1500545.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	346033.43	1500605.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	346048.89	1500643.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	346058.65	1500625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
116	346070.15	1500605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	346056.56	1500542.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	346060.86	1500541.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	346067.58	1500571.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	346071.97	1500571.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
121	346074.52	1500603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	346116.33	1500629.38	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
123	346158.15	1500644.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	346200.37	1500660.62	(определенни) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
125	346239.36	1500674.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	346275.97	1500687.56	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
127	346314.54	1500701.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

128	346353.27	1500715.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
129	346417.79	1500682.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
130	346417.15	1500682.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
131	346444.39	1500664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
132	346460.00	1500654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	346462.07	1500658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3. Сведения о х	арактерных	точках части	(частей) границы объекта		
	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

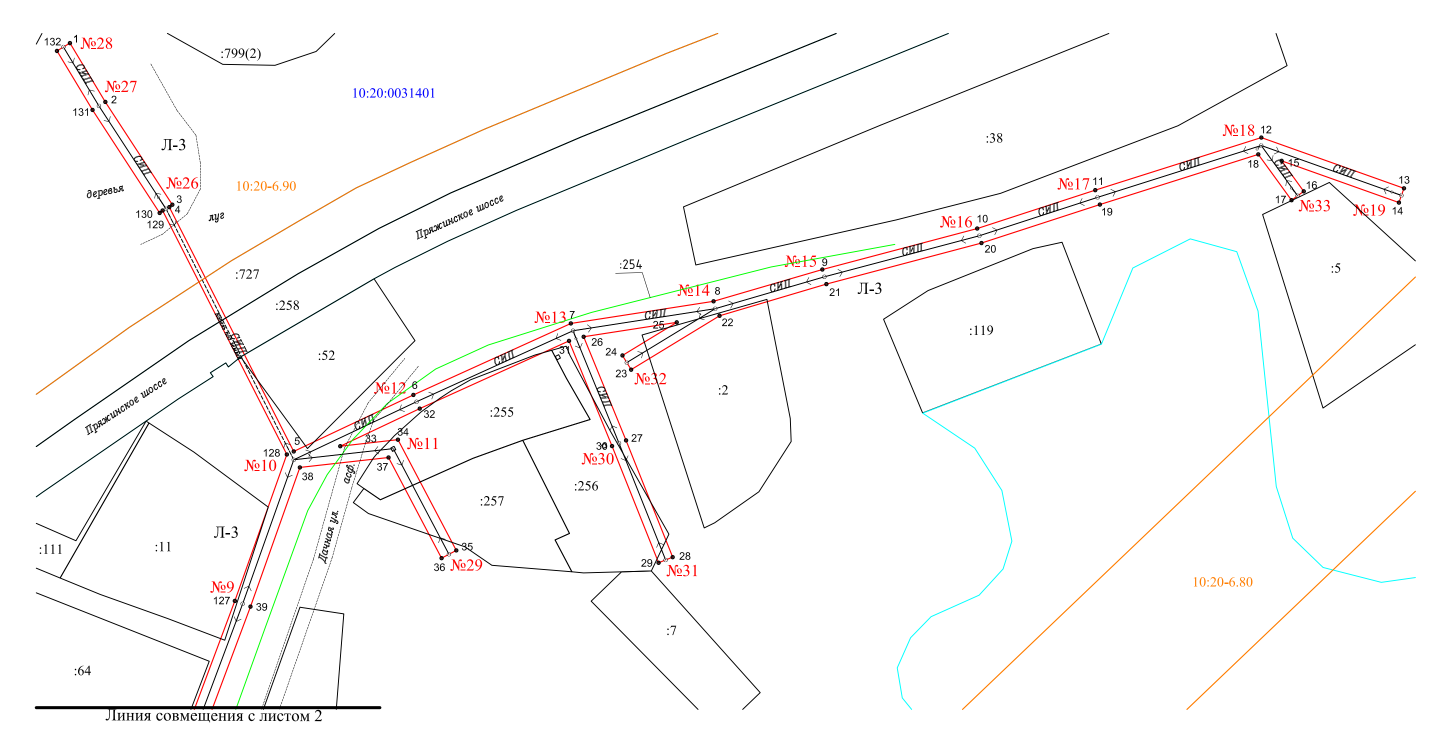
- граница публичного сервитута

Лист 1

Кадастровый инженер

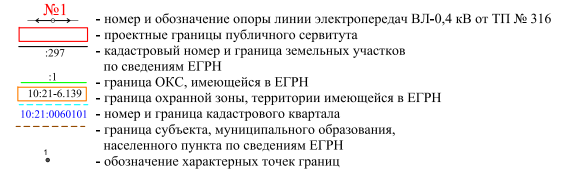
||21/|| 09

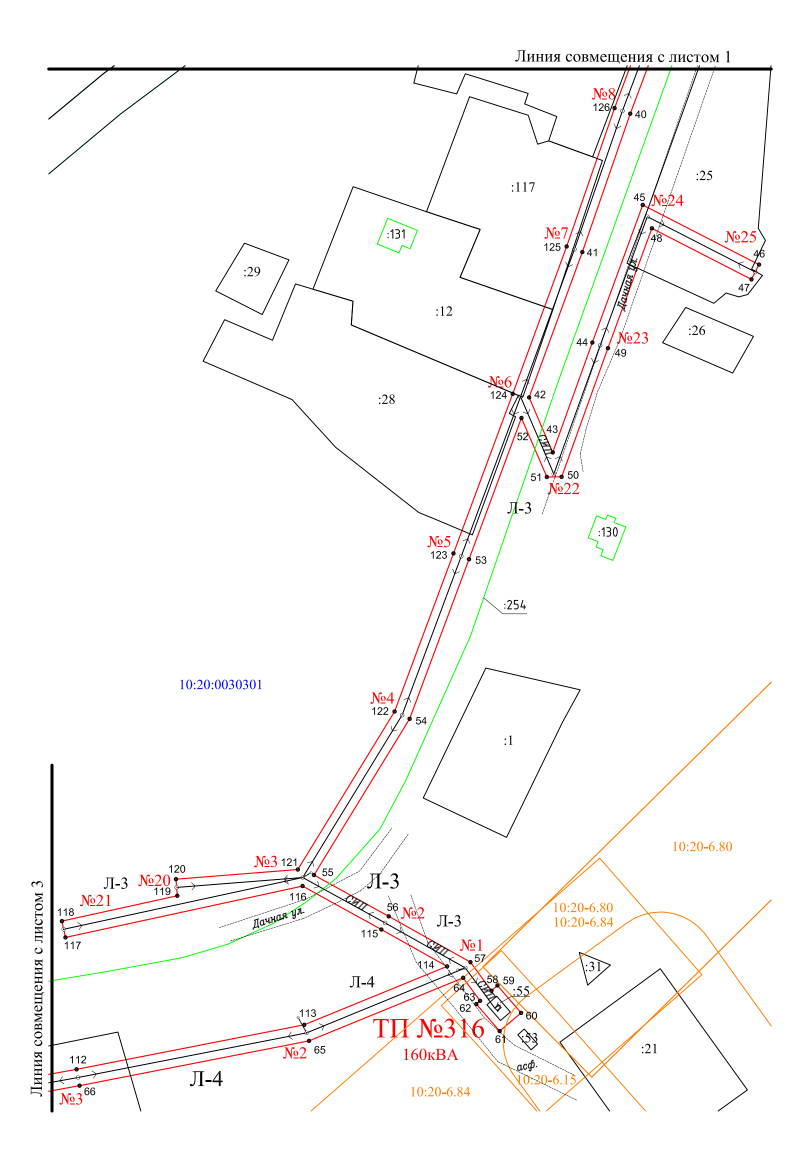
_20<u>21</u> г.



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:





Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- номер и обозначение опоры линии электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 316 - проектные границы публичного сервитута

- кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН

:1 - граница ОКС, имеющейся в ЕГРН - граница охранной зоны, территории имеющейся в ЕГРН

10:21:0060101 - номер и граница кадастрового квартала

- граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН

- обозначение характерных точек границ



