

Приложение  
к постановлению администрации

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2154, 100 кВА с. Ломовка

(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	<i>Российская Федерация, Пензенская область, р-н Лунинский, Сельсовет Ломовский, с Ломовка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>19кв.м. ± 22кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2154, 100 кВА с. Ломовка Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2154, 100 кВА с. Ломовка в отношении земельных участков и (или) земель, занимаемых объектами электроэнергетики. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет. Обладателем публичного сервитута является Филиал публичного акционерного общества "Россети Волга" - "Пензаэнерго", ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977 (почтовый адрес: 440000, г. Пенза, ул. Пушкина/ ул. Гладкова, 1/2, адрес электронной почты: public@penzacom.ru).</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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
ЗУ1(1)					
1	438042,23	2256108,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	438043,49	2256111,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	438040,26	2256112,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	438039,01	2256109,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	438042,23	2256108,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	438042,17	2256107,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	438042,26	2256107,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	438040,26	2256108,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	438040,16	2256107,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	438042,17	2256107,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	438037,95	2256097,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	438038,05	2256097,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	438035,98	2256098,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	438035,87	2256098,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	438037,95	2256097,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	438022,40	2256060,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	438022,48	2256060,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	438022,24	2256060,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	438022,16	2256060,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	438022,40	2256060,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	438008,79	2256021,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	438008,88	2256022,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	438008,64	2256022,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	438008,56	2256021,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	438008,79	2256021,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	437995,19	2255983,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	437995,28	2255983,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	437995,04	2255984,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	437994,96	2255983,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	437995,19	2255983,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	437981,59	2255945,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	437981,67	2255945,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	437981,44	2255945,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
28	437981,35	2255945,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	437981,59	2255945,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
29	437962,80	2255910,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	437962,91	2255910,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	437962,69	2255910,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	437962,57	2255910,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	437962,80	2255910,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
33	437943,62	2255869,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	437941,65	2255870,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	437941,52	2255870,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	437943,50	2255869,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	437943,62	2255869,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
37	437922,87	2255835,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	437922,99	2255835,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	437922,76	2255835,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	437922,65	2255835,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	437922,87	2255835,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					
41	437906,99	2255803,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	437907,10	2255803,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	437906,88	2255804,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	437906,76	2255803,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	437906,99	2255803,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
45	437894,00	2255777,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	437894,11	2255778,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	437893,89	2255778,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	437893,78	2255778,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	437894,00	2255777,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
49	437878,57	2255746,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	437878,68	2255746,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	437878,45	2255746,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	437878,34	2255746,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	437878,57	2255746,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
53	437865,91	2255715,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	437865,85	2255715,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	437863,05	2255714,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	437863,10	2255714,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	437865,91	2255715,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
57	438058,14	2256089,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
58	438058,23	2256089,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	438058,00	2256090,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	438057,91	2256089,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	438058,14	2256089,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
61	438068,00	2256096,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	438068,10	2256096,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	438067,87	2256096,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	438067,77	2256096,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	438068,00	2256096,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
65	438098,81	2256083,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	438098,91	2256083,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	438098,68	2256083,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	438098,58	2256083,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	438098,81	2256083,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
69	438130,46	2256070,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	438127,76	2256071,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	438127,67	2256071,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	438130,37	2256070,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	438130,46	2256070,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					

Сведения о местоположении границ объекта					
73	438154,69	2256048,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	438154,85	2256048,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	438154,67	2256048,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	438154,50	2256048,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	438154,69	2256048,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
77	438181,25	2256035,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	438181,33	2256036,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	438179,41	2256036,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	438179,33	2256036,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	438181,25	2256035,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
81	438110,32	2256067,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	438110,17	2256068,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	438109,97	2256067,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	438110,12	2256067,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	438110,32	2256067,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					
85	438042,08	2256113,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	438042,13	2256113,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	438041,89	2256113,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	438041,84	2256113,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
85	438042,08	2256113,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					
89	438065,88	2256145,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	438066,03	2256145,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	438065,83	2256145,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	438065,68	2256145,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	438065,88	2256145,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(24)					
93	438092,68	2256182,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	438092,83	2256183,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	438092,62	2256183,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	438092,48	2256182,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	438092,68	2256182,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(25)					
97	438114,25	2256221,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	438114,37	2256221,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	438114,15	2256221,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	438114,03	2256221,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	438114,25	2256221,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(26)					
101	438133,03	2256255,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	438133,15	2256255,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	438132,93	2256256,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-



Сведения о местоположении границ объекта					
104	438132,81	2256255,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	438133,03	2256255,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(27)					
105	438150,31	2256287,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	438150,43	2256287,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	438150,21	2256287,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	438150,09	2256287,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	438150,31	2256287,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(28)					
109	438171,10	2256325,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	438171,22	2256325,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	438171,00	2256325,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	438170,88	2256325,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	438171,10	2256325,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(29)					
113	438191,90	2256364,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	438192,01	2256364,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	438191,79	2256364,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	438191,68	2256364,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	438191,90	2256364,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(30)					
117	438213,59	2256398,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	438211,61	2256400,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
119	438211,46	2256399,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	438213,44	2256398,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	438213,59	2256398,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(31)					
121	438235,49	2256426,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	438235,66	2256426,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	438235,48	2256426,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	438235,31	2256426,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	438235,49	2256426,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(32)					
125	438259,77	2256453,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	438259,93	2256454,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	438259,74	2256454,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	438259,58	2256454,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	438259,77	2256453,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(33)					
129	438302,26	2256499,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	438302,43	2256499,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	438302,24	2256500,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	438302,07	2256499,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	438302,26	2256499,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(34)					
133	438344,75	2256545,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

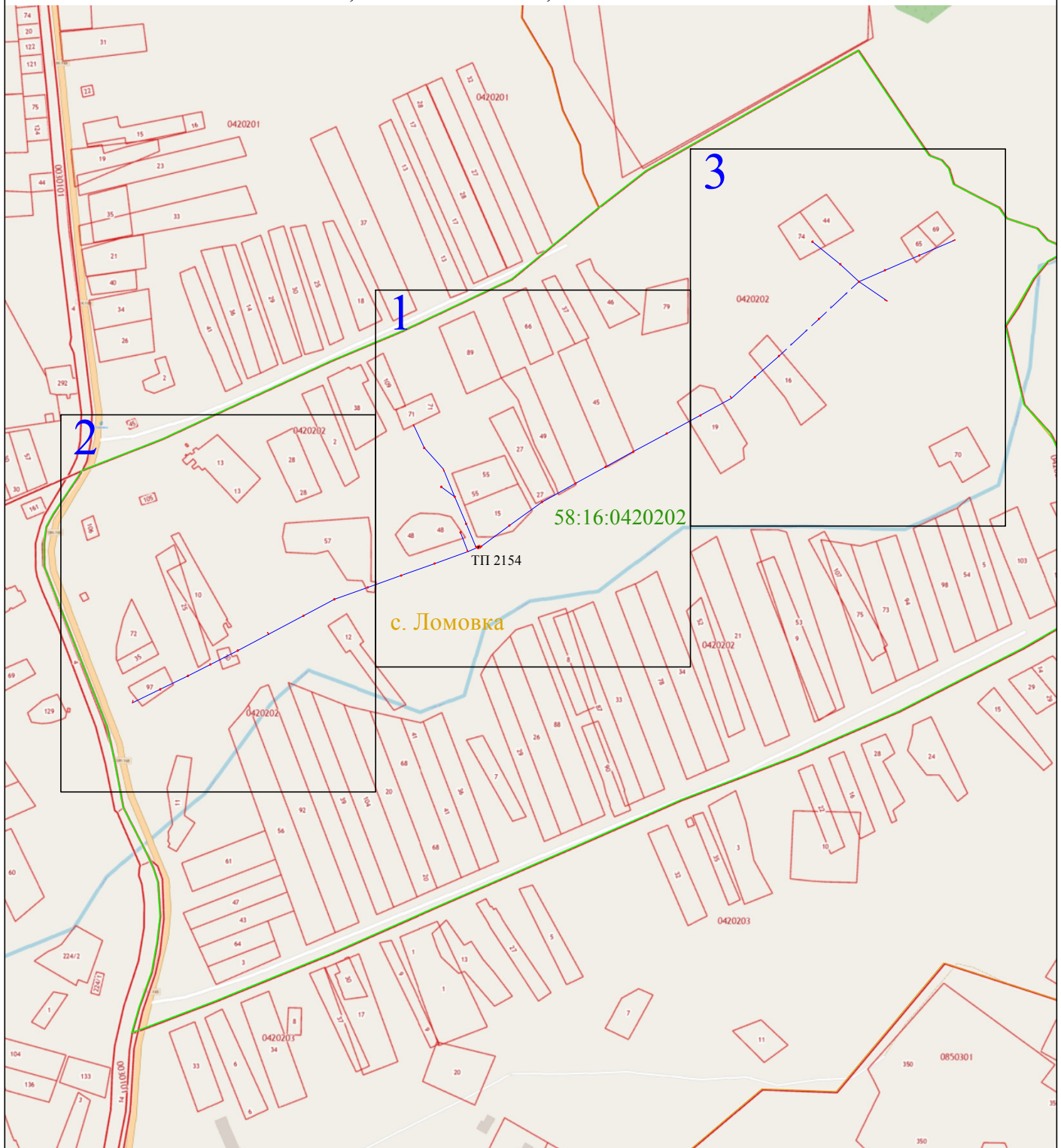
Сведения о местоположении границ объекта					
134	438344,92	2256545,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	438344,74	2256545,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	438344,57	2256545,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	438344,75	2256545,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(35)					
137	438357,88	2256575,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	438357,98	2256575,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	438357,76	2256575,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	438357,66	2256575,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	438357,88	2256575,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(36)					
141	438374,90	2256614,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	438375,00	2256614,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	438374,77	2256614,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	438374,67	2256614,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	438374,90	2256614,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(37)					
145	438391,61	2256653,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	438391,83	2256652,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	438392,71	2256655,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	438392,49	2256655,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	438391,61	2256653,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(38)					

Сведения о местоположении границ объекта					
149	438323,95	2256575,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	438324,17	2256575,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	438322,86	2256577,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	438322,64	2256577,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	438323,95	2256575,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(39)					
153	438364,91	2256524,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	438364,74	2256524,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	438364,55	2256524,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	438364,73	2256524,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	438364,91	2256524,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(40)					
157	438390,70	2256492,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	438390,54	2256492,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	438390,34	2256492,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	438390,50	2256492,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	438390,70	2256492,33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### Схема расположения публичного сервитута

Обзорная схема расположения границ  
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2154, 100 кВА с. Ломовка



Используемые условные знаки и обозначения:



- выносной лист масштаба 1:2000

● 1

- характерная точка контура, сведения

о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - вновь образованная часть контура, сведения

о которой достаточны для определения её местоположения

58:16:0420202 - обозначение кадастрового квартала

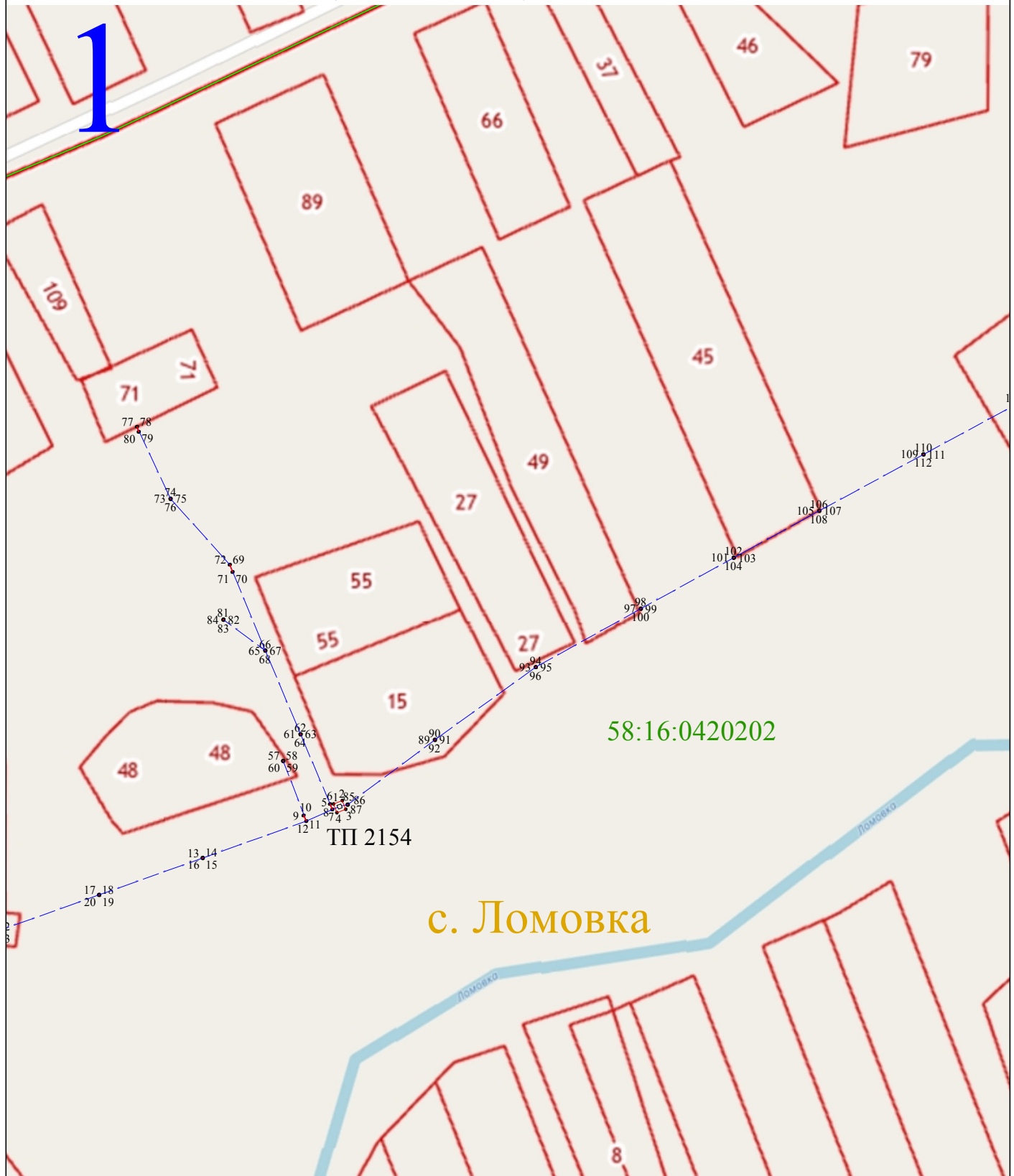
— — — линия электропередачи напряжением 0,4 кВ

— — — граница кадастрового квартала



## Раздел 4

### Схема расположения публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2154, 100 кВА с. Ломовка



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0420202 - обозначение кадастрового квартала
- — - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- — — - граница кадастрового квартала





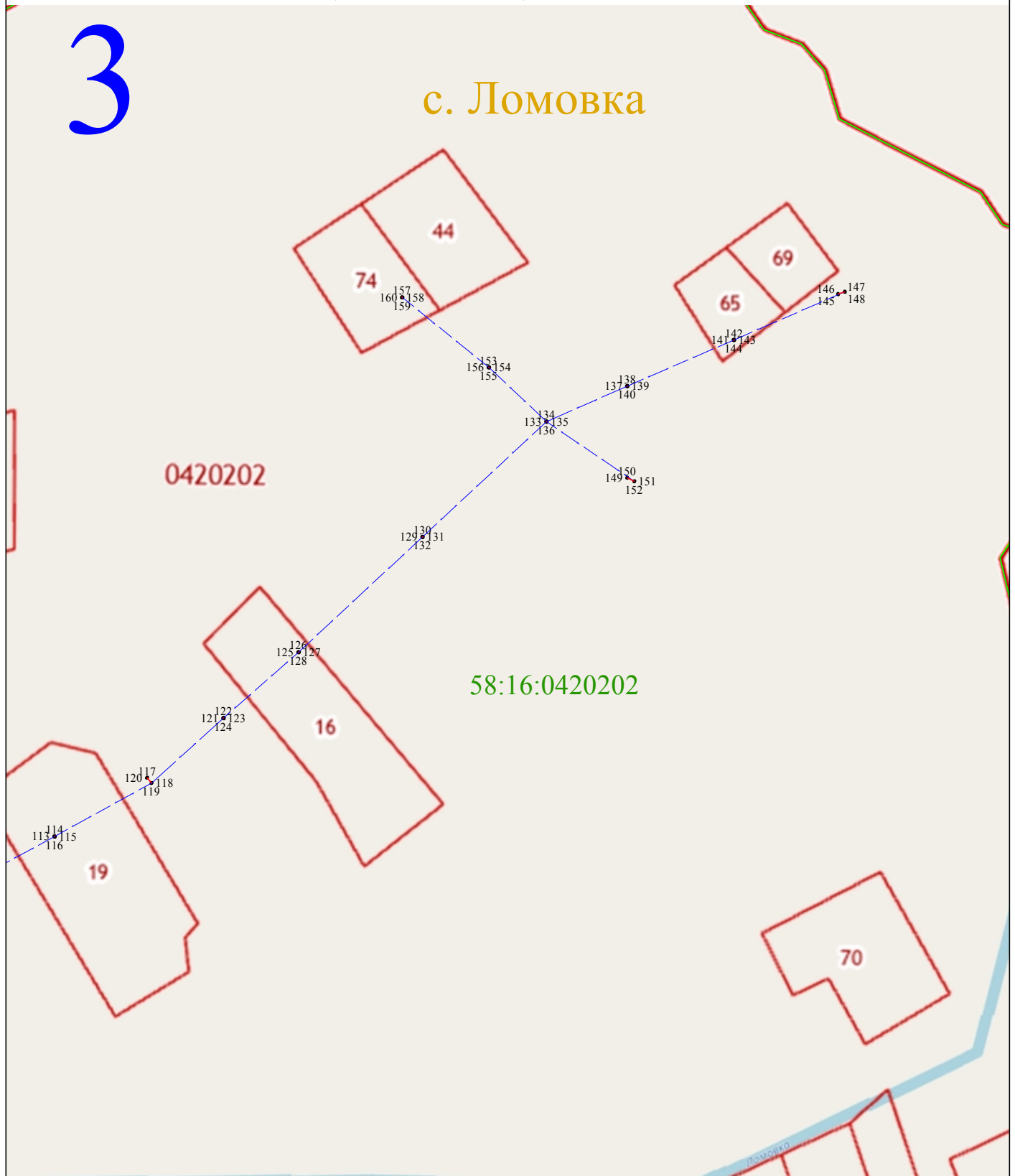


## Раздел 4

### Схема расположения публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2154, 100 кВА с. Ломовка

3

с. Ломовка



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

58:16:0420202 - обозначение кадастрового квартала

— — - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ

— — — - граница кадастрового квартала

