

Приложение
к постановлению администрации

" ____ " _____ 20 ____ г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2152, 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>26кв.м. ± 25кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2152, 100 кВА с. Ломовка Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2152, 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</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
ЗУ(1)					
1	437581,09	2255295,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	437583,10	2255298,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	437580,47	2255300,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	437578,46	2255298,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	437581,09	2255295,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(2)					
5	437585,33	2255298,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	437585,32	2255298,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	437582,87	2255298,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	437582,88	2255297,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	437585,33	2255298,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(3)					
9	437598,87	2255295,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	437598,95	2255295,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	437597,73	2255296,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	437597,64	2255295,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	437598,87	2255295,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	437586,35	2255271,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	437586,30	2255271,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	437586,06	2255271,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	437586,11	2255270,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	437586,35	2255271,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	437569,11	2255244,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	437569,24	2255244,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	437569,03	2255244,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	437568,89	2255244,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	437569,11	2255244,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	437548,75	2255213,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	437548,88	2255213,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	437548,68	2255213,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	437548,54	2255213,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	437548,75	2255213,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	437528,39	2255182,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	437528,53	2255182,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	437528,32	2255182,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
28	437528,18	2255182,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	437528,39	2255182,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
29	437508,04	2255151,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	437508,17	2255151,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	437507,96	2255151,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	437507,83	2255151,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	437508,04	2255151,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
33	437487,54	2255120,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	437487,74	2255120,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	437489,39	2255123,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	437489,19	2255123,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	437487,54	2255120,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
37	437466,67	2255088,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	437466,81	2255088,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	437466,60	2255088,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	437466,46	2255088,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	437466,67	2255088,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					
41	437445,66	2255056,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	437445,79	2255056,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	437445,59	2255056,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	437445,45	2255056,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	437445,66	2255056,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
45	437424,54	2255019,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	437424,45	2255019,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	437423,33	2255018,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	437423,42	2255018,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	437424,54	2255019,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
49	437433,17	2254972,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	437433,12	2254972,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	437432,88	2254972,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	437432,93	2254972,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	437433,17	2254972,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
53	437441,19	2254933,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	437441,12	2254933,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	437438,65	2254933,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	437438,72	2254932,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	437441,19	2254933,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
57	437421,75	2254901,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
58	437421,88	2254901,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	437421,67	2254901,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	437421,54	2254901,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	437421,75	2254901,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
61	437399,55	2254867,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	437399,68	2254867,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	437399,48	2254867,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	437399,34	2254867,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	437399,55	2254867,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
65	437376,61	2254829,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	437376,74	2254830,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	437376,52	2254830,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	437376,39	2254830,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	437376,61	2254829,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
69	437359,75	2254792,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	437359,85	2254792,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	437359,62	2254793,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	437359,52	2254792,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	437359,75	2254792,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					

Сведения о местоположении границ объекта					
73	437348,87	2254768,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	437348,97	2254768,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	437348,74	2254769,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	437348,64	2254768,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	437348,87	2254768,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
77	437332,25	2254735,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	437332,37	2254736,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	437332,14	2254736,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	437332,03	2254735,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	437332,25	2254735,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
81	437314,00	2254697,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	437314,10	2254698,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	437313,88	2254698,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	437313,77	2254697,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	437314,00	2254697,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					
85	437296,84	2254660,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	437296,94	2254661,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	437296,72	2254661,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	437296,61	2254660,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
85	437296,84	2254660,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					
89	437280,24	2254625,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	437280,35	2254625,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	437280,12	2254625,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	437280,01	2254625,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	437280,24	2254625,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(24)					
93	437289,08	2254578,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	437289,03	2254578,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	437288,79	2254578,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	437288,83	2254578,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	437289,08	2254578,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(25)					
97	437300,02	2254535,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	437299,76	2254536,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	437299,53	2254536,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	437299,79	2254535,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	437300,02	2254535,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(26)					
101	437312,42	2254525,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	437312,57	2254526,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	437312,37	2254526,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
104	437312,22	2254526,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	437312,42	2254525,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(27)					
105	437454,20	2254996,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	437454,35	2254996,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	437454,14	2254996,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	437454,00	2254996,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	437454,20	2254996,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(28)					
109	437476,68	2254979,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	437476,83	2254980,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	437476,62	2254980,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	437476,48	2254980,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	437476,68	2254979,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(29)					
113	437493,59	2254998,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	437493,76	2254999,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	437493,57	2254999,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	437493,40	2254999,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	437493,59	2254998,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(30)					
117	437274,66	2254643,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	437274,51	2254644,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
119	437274,31	2254644,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	437274,46	2254643,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	437274,66	2254643,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(31)					
121	437611,35	2255318,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	437611,47	2255318,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	437611,25	2255319,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	437611,13	2255318,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	437611,35	2255318,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(32)					
125	437626,35	2255347,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	437626,46	2255347,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	437626,24	2255347,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	437626,13	2255347,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	437626,35	2255347,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(33)					
129	437642,95	2255378,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	437643,07	2255378,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	437642,85	2255378,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	437642,73	2255378,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	437642,95	2255378,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(34)					
133	437656,60	2255407,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
134	437656,71	2255407,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	437656,48	2255407,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	437656,38	2255407,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	437656,60	2255407,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(35)					
137	437581,90	2255300,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	437583,26	2255303,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	437583,04	2255303,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	437581,69	2255300,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	437581,90	2255300,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(36)					
141	437595,77	2255327,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	437595,89	2255328,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	437595,66	2255328,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	437595,55	2255328,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	437595,77	2255327,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(37)					
145	437606,11	2255348,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	437606,22	2255348,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	437606,00	2255348,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	437605,89	2255348,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	437606,11	2255348,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(38)					

Сведения о местоположении границ объекта					
149	437618,44	2255372,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	437618,56	2255372,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	437618,33	2255372,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	437618,22	2255372,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	437618,44	2255372,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(39)					
153	437637,71	2255409,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	437637,82	2255409,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	437637,60	2255409,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	437637,49	2255409,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	437637,71	2255409,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(40)					
157	437656,51	2255446,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	437656,63	2255446,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	437656,41	2255446,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	437656,29	2255446,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	437656,51	2255446,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(41)					
161	437674,22	2255479,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	437674,33	2255480,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	437674,11	2255480,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	437673,99	2255479,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
161	437674,22	2255479,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(42)					
165	437694,49	2255521,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	437694,60	2255522,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	437694,38	2255522,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	437694,27	2255521,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	437694,49	2255521,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(43)					
169	437714,80	2255561,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	437714,92	2255562,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	437714,69	2255562,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	437714,58	2255562,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	437714,80	2255561,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(44)					
173	437733,66	2255597,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	437733,78	2255597,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	437733,56	2255597,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	437733,44	2255597,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	437733,66	2255597,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(45)					
177	437756,81	2255634,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	437754,30	2255635,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	437752,95	2255633,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
177	437756,81	2255634,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(46)					
180	437770,95	2255609,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
181	437770,81	2255609,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	437770,60	2255609,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	437770,74	2255609,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
180	437770,95	2255609,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(47)					
184	437791,03	2255578,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	437790,89	2255578,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	437790,68	2255578,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	437790,82	2255578,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	437791,03	2255578,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(48)					
188	437811,17	2255558,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
189	437811,35	2255558,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
190	437811,17	2255558,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	437811,00	2255558,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
188	437811,17	2255558,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(49)					
192	437838,23	2255531,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
193	437838,06	2255531,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	437835,95	2255529,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
195	437836,12	2255529,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	437838,23	2255531,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(50)					
196	437851,25	2255513,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	437851,10	2255513,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
198	437850,90	2255513,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	437851,05	2255513,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	437851,25	2255513,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(51)					
200	437872,15	2255483,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
201	437872,01	2255484,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
202	437871,80	2255484,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
203	437871,95	2255483,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
200	437872,15	2255483,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(52)					
204	437899,63	2255448,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
205	437896,15	2255448,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
206	437897,62	2255446,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
204	437899,63	2255448,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(53)					
207	437785,68	2255636,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
208	437785,68	2255636,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
209	437785,43	2255636,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
210	437785,43	2255636,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
207	437785,68	2255636,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУЛ(54)					
211	437815,56	2255635,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
212	437815,57	2255635,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
213	437812,57	2255635,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
214	437812,56	2255635,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
211	437815,56	2255635,46	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

ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2152, 100 кВА с. Ломовка



Масштаб 1:2000

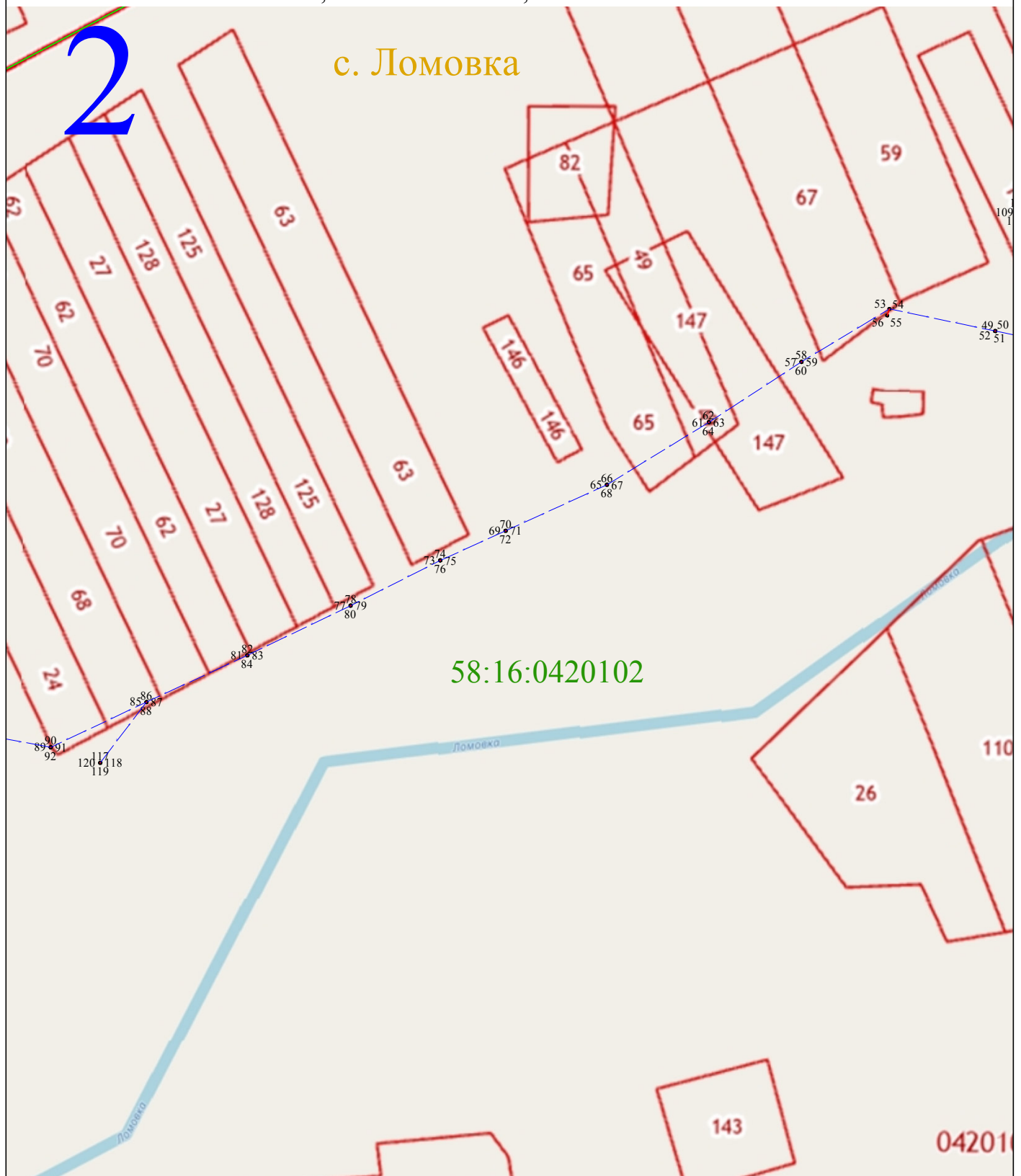
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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
- 58:16:0420102 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- — — - граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2152, 100 кВА с. Ломовка



Масштаб 1:2000

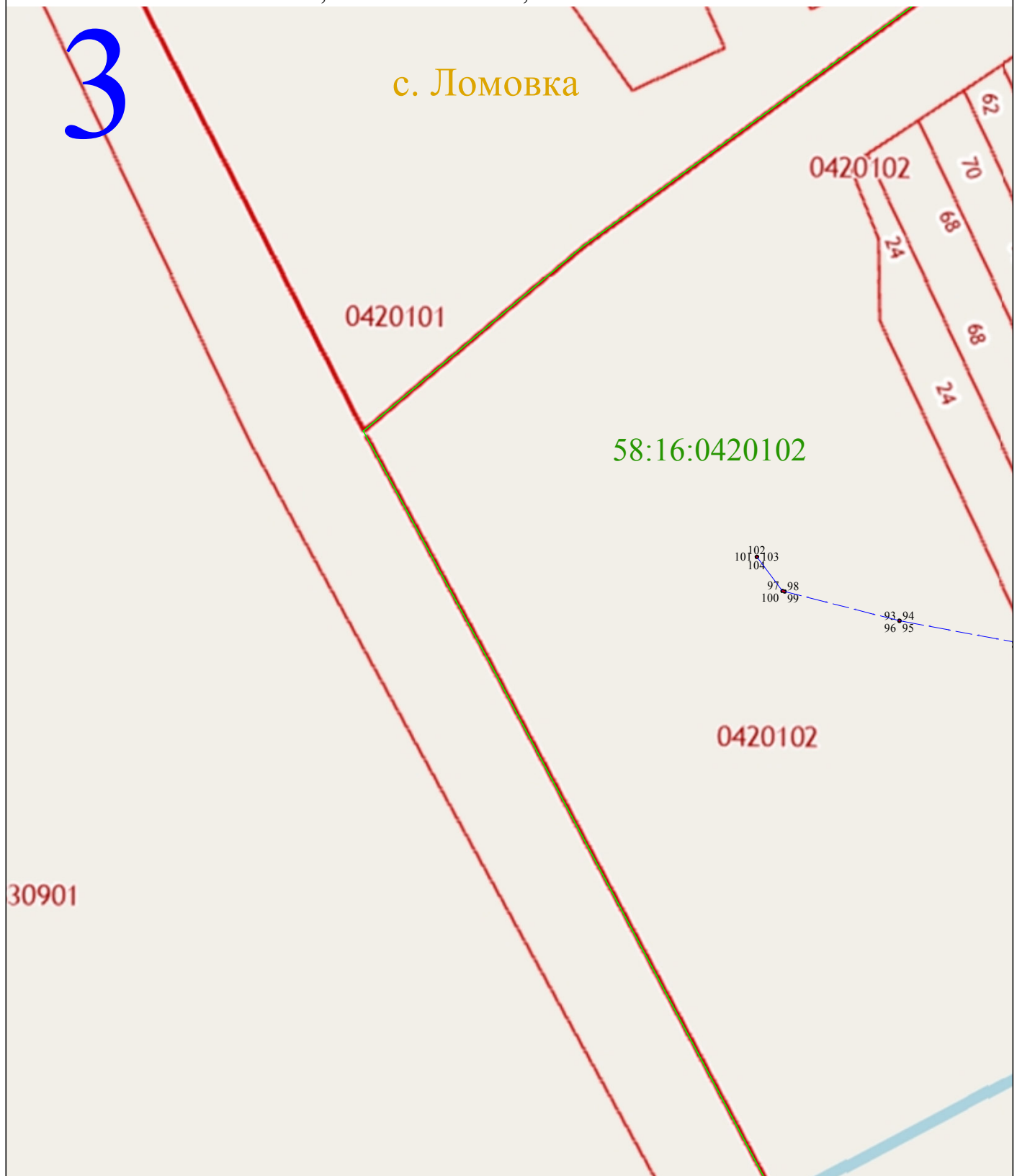
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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
- 58:16:0420102 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- — — - граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2152, 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
- 58:16:0420102 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- — — - граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2152, 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
- 58:16:0420102 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- — — - граница кадастрового квартала

