

Приложение  
к постановлению администрации

\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 168, 100 кВА

(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 Российская Федерация, Пензенская область, р-н Лунинский, с/с Ломовский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>29кв.м. ± 34кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 168, 100 кВА Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 168, 100 кВА 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	437117,65	2254881,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	437115,19	2254883,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	437112,40	2254881,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	437114,86	2254878,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	437117,65	2254881,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(2)					
5	437125,52	2254877,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	437125,01	2254881,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	437123,22	2254879,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	437125,52	2254877,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(3)					
8	437148,54	2254908,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	437148,70	2254908,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	437148,51	2254908,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	437148,35	2254908,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	437148,54	2254908,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(4)					

Сведения о местоположении границ объекта					
12	437171,89	2254934,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	437172,06	2254934,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	437171,87	2254934,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	437171,71	2254934,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	437171,89	2254934,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
16	437205,34	2254973,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	437202,51	2254974,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	437202,43	2254974,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	437205,26	2254973,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	437205,34	2254973,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
20	437221,92	2255005,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	437222,04	2255005,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	437221,81	2255005,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	437221,70	2255005,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	437221,92	2255005,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
24	437241,03	2255040,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	437241,15	2255040,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	437240,93	2255040,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	437240,81	2255040,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
24	437241,03	2255040,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
28	437260,15	2255075,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	437260,27	2255075,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	437260,05	2255075,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	437259,93	2255075,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	437260,15	2255075,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
32	437278,60	2255109,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	437278,72	2255109,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	437278,50	2255109,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	437278,38	2255109,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	437278,60	2255109,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
36	437243,88	2255129,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	437244,00	2255130,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	437243,79	2255130,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	437243,66	2255130,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	437243,88	2255129,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					
40	437196,96	2255149,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	437197,19	2255149,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
42	437196,68	2255152,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	437196,44	2255152,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	437196,96	2255149,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
44	437171,16	2255114,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	437171,00	2255114,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	437170,81	2255114,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	437170,97	2255113,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	437171,16	2255114,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
48	437137,51	2255086,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	437137,35	2255086,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	437135,59	2255085,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	437135,75	2255085,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	437137,51	2255086,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
52	437155,07	2255134,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	437154,92	2255134,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	437154,72	2255134,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	437154,87	2255134,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	437155,07	2255134,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					

Сведения о местоположении границ объекта					
56	437240,63	2255165,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	437240,60	2255166,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	437240,36	2255166,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	437240,38	2255165,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	437240,63	2255165,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
60	437222,68	2255206,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	437222,58	2255206,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	437222,35	2255206,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	437222,45	2255206,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	437222,68	2255206,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
64	437201,17	2255215,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	437201,26	2255216,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	437201,04	2255216,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	437200,94	2255215,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	437201,17	2255215,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
68	437303,21	2255111,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	437303,19	2255111,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	437302,94	2255111,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	437302,96	2255111,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
68	437303,21	2255111,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					
72	437111,76	2254883,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	437108,70	2254884,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	437110,05	2254880,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	437111,76	2254883,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
75	437069,09	2254905,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	437069,21	2254905,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	437068,99	2254905,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	437068,87	2254905,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	437069,09	2254905,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
79	437030,65	2254924,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	437032,18	2254925,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	437032,00	2254926,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	437030,48	2254924,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	437030,65	2254924,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					
83	436989,60	2254949,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	436989,72	2254949,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	436989,51	2254949,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
86	436989,38	2254949,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	436989,60	2254949,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					
87	436949,24	2254972,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	436949,37	2254972,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	436949,15	2254972,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	436949,02	2254972,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	436949,24	2254972,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(24)					
91	436898,40	2255000,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	436898,50	2255000,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	436896,55	2255001,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	436896,45	2255001,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	436898,40	2255000,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(25)					
95	437113,22	2254875,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	437113,44	2254878,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	437113,20	2254878,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	437112,98	2254875,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	437113,22	2254875,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(26)					
99	437089,86	2254851,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-



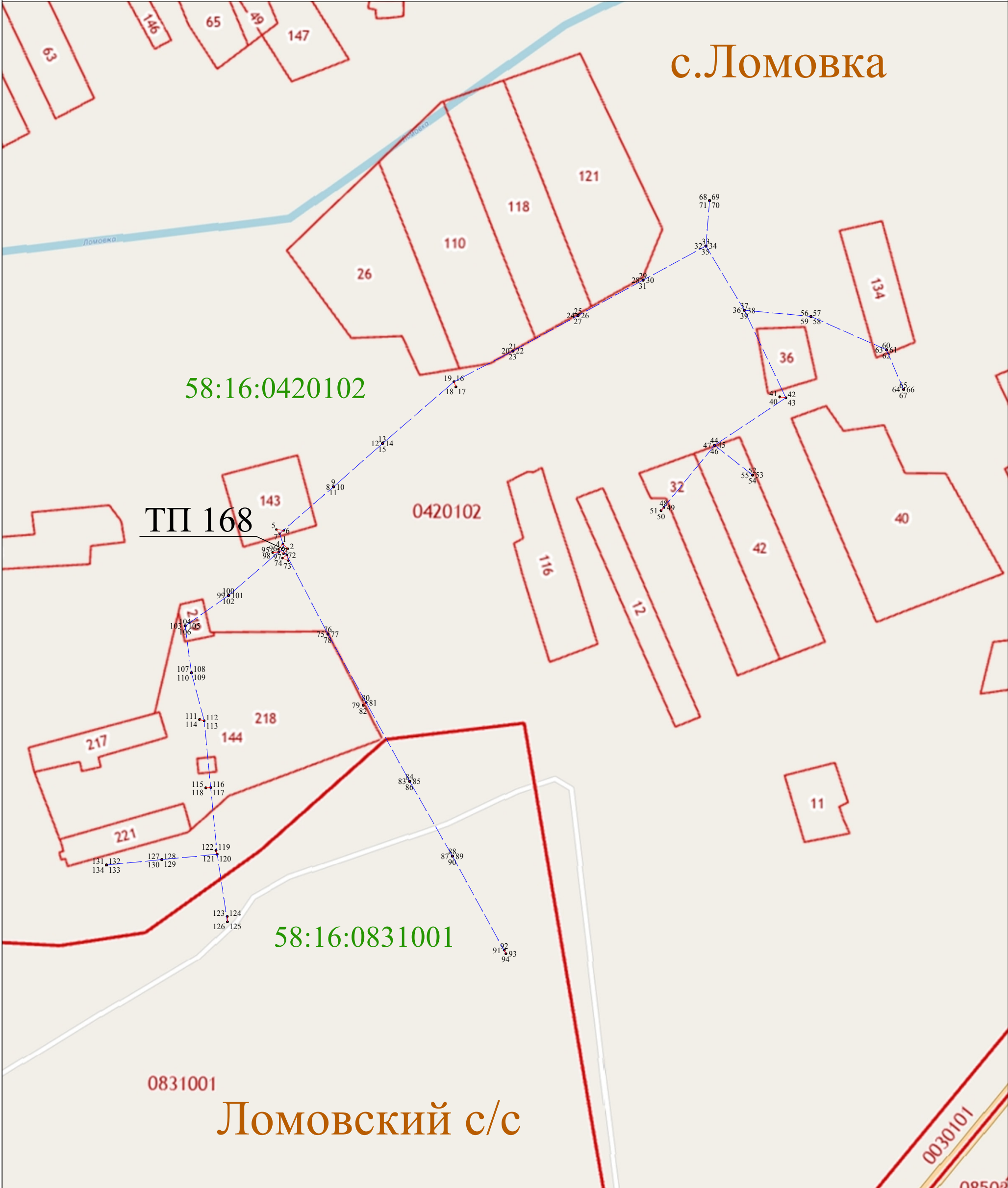
Сведения о местоположении границ объекта					
100	437090,02	2254851,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	437089,83	2254851,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	437089,67	2254851,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	437089,86	2254851,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(27)					
103	437073,53	2254828,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	437073,67	2254828,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	437073,47	2254828,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	437073,32	2254828,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	437073,53	2254828,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(28)					
107	437048,28	2254831,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	437048,31	2254831,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	437048,06	2254831,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	437048,03	2254831,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	437048,28	2254831,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(29)					
111	437023,09	2254836,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	437022,31	2254838,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	437022,08	2254838,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	437022,86	2254836,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	437023,09	2254836,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
ЗУ1(30)					
115	436986,17	2254839,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	436986,33	2254842,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	436986,09	2254842,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	436985,93	2254839,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	436986,17	2254839,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(31)					
119	436952,31	2254845,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	436950,26	2254845,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	436950,19	2254845,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	436952,24	2254844,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	436952,31	2254845,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(32)					
123	436916,61	2254850,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	436916,62	2254851,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	436913,72	2254851,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	436913,72	2254850,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	436916,61	2254850,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(33)					
127	436947,43	2254815,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	436947,45	2254815,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	436947,20	2254815,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
130	436947,18	2254815,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	436947,43	2254815,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(34)					
131	436944,52	2254785,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	436944,54	2254786,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	436944,29	2254786,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	436944,27	2254785,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	436944,52	2254785,75	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 № _					
-	-	-	-	-	-

Схема расположения публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 168, 100 кВА



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

