

Приложение
к постановлению администрации

" ____ " _____ 20 ____ г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 174, 100 кВА с. Марьевка

(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, д Марьевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>25кв.м. ± 32кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 174, 100 кВА с. Марьевка Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП № 174, 100 кВА с. Марьевка 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	441734,79	2253639,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	441734,77	2253643,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	441731,26	2253643,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	441731,28	2253639,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	441734,79	2253639,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	441738,83	2253642,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	441738,77	2253642,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	441736,13	2253641,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	441736,20	2253641,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	441738,83	2253642,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	441762,49	2253653,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	441760,50	2253651,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	441760,64	2253651,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	441762,63	2253653,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	441762,49	2253653,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	441758,90	2253687,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	441758,87	2253687,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	441758,62	2253687,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	441758,65	2253687,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	441758,90	2253687,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	441755,50	2253717,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	441755,47	2253717,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	441755,23	2253717,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	441755,25	2253717,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	441755,50	2253717,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	441754,65	2253751,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	441754,60	2253751,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	441751,73	2253751,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	441751,77	2253750,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	441754,65	2253751,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	441751,02	2253783,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	441751,01	2253783,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	441750,76	2253783,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
28	441750,77	2253783,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	441751,02	2253783,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
29	441749,84	2253812,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	441749,83	2253812,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	441749,58	2253812,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	441749,59	2253812,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	441749,84	2253812,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
33	441748,77	2253846,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	441748,76	2253846,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	441748,51	2253846,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	441748,52	2253846,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	441748,77	2253846,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
37	441747,89	2253875,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	441747,89	2253875,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	441747,64	2253875,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	441747,64	2253875,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	441747,89	2253875,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					
41	441747,24	2253905,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	441747,24	2253906,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	441746,99	2253906,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	441746,99	2253905,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	441747,24	2253905,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
45	441763,90	2253903,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	441763,94	2253903,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	441763,69	2253903,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	441763,66	2253903,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	441763,90	2253903,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
49	441747,40	2253934,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	441747,40	2253934,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	441747,15	2253934,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	441747,15	2253934,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	441747,40	2253934,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
53	441744,18	2253972,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	441744,14	2253972,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	441741,81	2253971,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	441741,85	2253971,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	441744,18	2253972,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
57	441732,34	2254018,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
58	441732,28	2254018,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	441732,03	2254018,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	441732,10	2254018,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	441732,34	2254018,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
61	441728,35	2254049,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	441728,32	2254049,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	441728,07	2254049,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	441728,11	2254049,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	441728,35	2254049,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
65	441722,37	2254075,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	441722,31	2254076,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	441722,07	2254076,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	441722,12	2254075,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	441722,37	2254075,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
69	441717,91	2254111,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	441717,88	2254111,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	441715,02	2254111,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	441715,04	2254110,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	441717,91	2254111,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					

Сведения о местоположении границ объекта					
73	441715,42	2254158,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	441715,42	2254158,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	441715,17	2254158,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	441715,17	2254158,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	441715,42	2254158,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
77	441715,54	2254192,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	441715,54	2254192,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	441715,29	2254192,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	441715,29	2254192,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	441715,54	2254192,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
81	441715,66	2254227,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	441715,66	2254227,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	441715,41	2254227,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	441715,41	2254227,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	441715,66	2254227,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					
85	441715,57	2254261,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	441715,57	2254261,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	441715,32	2254261,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	441715,32	2254261,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
85	441715,57	2254261,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					
89	441720,79	2254297,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	441720,83	2254297,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	441720,58	2254297,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	441720,54	2254297,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	441720,79	2254297,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(24)					
93	441726,52	2254337,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	441726,56	2254337,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	441726,31	2254337,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	441726,27	2254337,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	441726,52	2254337,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(25)					
97	441730,43	2254378,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	441730,45	2254378,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	441730,21	2254378,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	441730,18	2254378,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	441730,43	2254378,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(26)					
101	441729,91	2254077,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	441729,88	2254077,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	441729,63	2254077,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
104	441729,67	2254076,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	441729,91	2254077,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(27)					
105	441758,20	2254080,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	441758,17	2254081,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	441757,92	2254081,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	441757,96	2254080,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	441758,20	2254080,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(28)					
109	441781,60	2254084,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	441781,56	2254084,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	441781,32	2254084,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	441781,35	2254084,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	441781,60	2254084,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(29)					
113	441769,14	2253619,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	441766,56	2253618,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	441766,63	2253618,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	441769,21	2253619,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	441769,14	2253619,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(30)					
117	441778,35	2253584,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	441778,27	2253584,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
119	441778,03	2253584,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	441778,11	2253584,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	441778,35	2253584,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(31)					
121	441790,45	2253548,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	441790,37	2253549,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	441790,13	2253548,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	441790,22	2253548,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	441790,45	2253548,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(32)					
125	441802,31	2253514,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	441802,23	2253514,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	441801,99	2253514,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	441802,07	2253514,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	441802,31	2253514,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(33)					
129	441813,78	2253481,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	441813,70	2253482,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	441813,46	2253482,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	441813,54	2253481,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	441813,78	2253481,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(34)					
133	441824,02	2253453,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
134	441823,93	2253453,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	441823,70	2253453,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	441823,78	2253453,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	441824,02	2253453,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(35)					
137	441833,96	2253431,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	441831,55	2253429,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	441831,67	2253429,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	441834,08	2253431,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	441833,96	2253431,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(36)					
141	441847,72	2253400,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	441847,60	2253400,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	441847,38	2253400,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	441847,50	2253400,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	441847,72	2253400,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(37)					
145	441862,38	2253372,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	441862,26	2253373,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	441862,04	2253372,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	441862,16	2253372,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	441862,38	2253372,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(38)					

Сведения о местоположении границ объекта					
149	441878,01	2253343,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	441877,89	2253343,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	441877,67	2253343,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	441877,79	2253343,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	441878,01	2253343,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(39)					
153	441892,77	2253316,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	441892,65	2253317,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	441892,43	2253316,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	441892,55	2253316,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	441892,77	2253316,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(40)					
157	441906,47	2253290,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	441906,35	2253291,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	441906,13	2253291,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	441906,25	2253290,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	441906,47	2253290,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(41)					
161	441923,23	2253258,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	441923,12	2253258,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	441922,90	2253258,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	441923,01	2253258,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
161	441923,23	2253258,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(42)					
165	441942,85	2253222,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	441942,73	2253223,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	441942,51	2253222,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	441942,64	2253222,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	441942,85	2253222,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(43)					
169	441960,82	2253187,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	441961,02	2253188,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	441959,98	2253189,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	441959,78	2253189,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	441960,82	2253187,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(44)					
173	441927,14	2253301,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	441927,03	2253301,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	441926,81	2253301,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	441926,92	2253300,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	441927,14	2253301,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(45)					
177	441947,81	2253310,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	441947,71	2253310,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	441947,48	2253310,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
180	441947,59	2253310,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	441947,81	2253310,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(46)					
181	441733,30	2253645,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	441734,44	2253647,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	441734,22	2253647,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	441733,09	2253645,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
181	441733,30	2253645,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(47)					
185	441739,58	2253671,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	441739,58	2253671,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	441737,15	2253671,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
188	441737,15	2253671,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	441739,58	2253671,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(48)					
189	441737,10	2253709,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
190	441737,08	2253710,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	441736,83	2253709,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	441736,85	2253709,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
189	441737,10	2253709,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(49)					
193	441734,47	2253743,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	441734,45	2253743,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
195	441734,20	2253743,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	441734,22	2253743,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
193	441734,47	2253743,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(50)					
197	441731,23	2253784,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
198	441731,21	2253784,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	441730,96	2253784,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
200	441730,98	2253784,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	441731,23	2253784,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(51)					
201	441728,71	2253816,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
202	441728,69	2253816,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
203	441728,44	2253816,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
204	441728,46	2253816,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
201	441728,71	2253816,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(52)					
205	441728,26	2253854,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
206	441728,22	2253854,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
207	441725,65	2253854,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
208	441725,68	2253853,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
205	441728,26	2253854,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(53)					
209	441725,69	2253883,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
210	441725,69	2253883,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
211	441725,44	2253883,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
212	441725,44	2253883,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
209	441725,69	2253883,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(54)					
213	441725,66	2253916,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
214	441725,67	2253916,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
215	441723,08	2253916,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
216	441723,06	2253916,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
213	441725,66	2253916,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(55)					
217	441719,38	2253961,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
218	441719,34	2253961,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
219	441719,10	2253961,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
220	441719,13	2253961,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
217	441719,38	2253961,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(56)					
221	441714,02	2253996,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
222	441713,98	2253996,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
223	441713,73	2253996,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
224	441713,77	2253996,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
221	441714,02	2253996,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(57)					

Сведения о местоположении границ объекта					
225	441707,15	2254041,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
226	441707,11	2254041,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
227	441706,87	2254041,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
228	441706,91	2254041,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
225	441707,15	2254041,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(58)					
229	441702,13	2254074,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
230	441702,10	2254074,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
231	441701,85	2254074,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
232	441701,89	2254074,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
229	441702,13	2254074,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(59)					
233	441696,71	2254109,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
234	441696,67	2254109,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
235	441696,42	2254109,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
236	441696,46	2254109,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
233	441696,71	2254109,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(60)					
237	441691,79	2254142,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
238	441691,21	2254145,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
239	441690,98	2254145,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
240	441691,55	2254142,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
237	441691,79	2254142,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(61)					
241	441736,37	2253636,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
242	441735,39	2253638,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
243	441735,18	2253638,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
244	441736,16	2253636,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
241	441736,37	2253636,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(62)					
245	441746,27	2253618,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
246	441746,22	2253618,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
247	441743,09	2253617,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
248	441743,14	2253617,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
245	441746,27	2253618,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(63)					
249	441757,93	2253583,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
250	441757,85	2253584,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
251	441757,61	2253584,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
252	441757,69	2253583,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
249	441757,93	2253583,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(64)					
253	441766,16	2253559,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
254	441766,08	2253560,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
255	441765,84	2253559,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

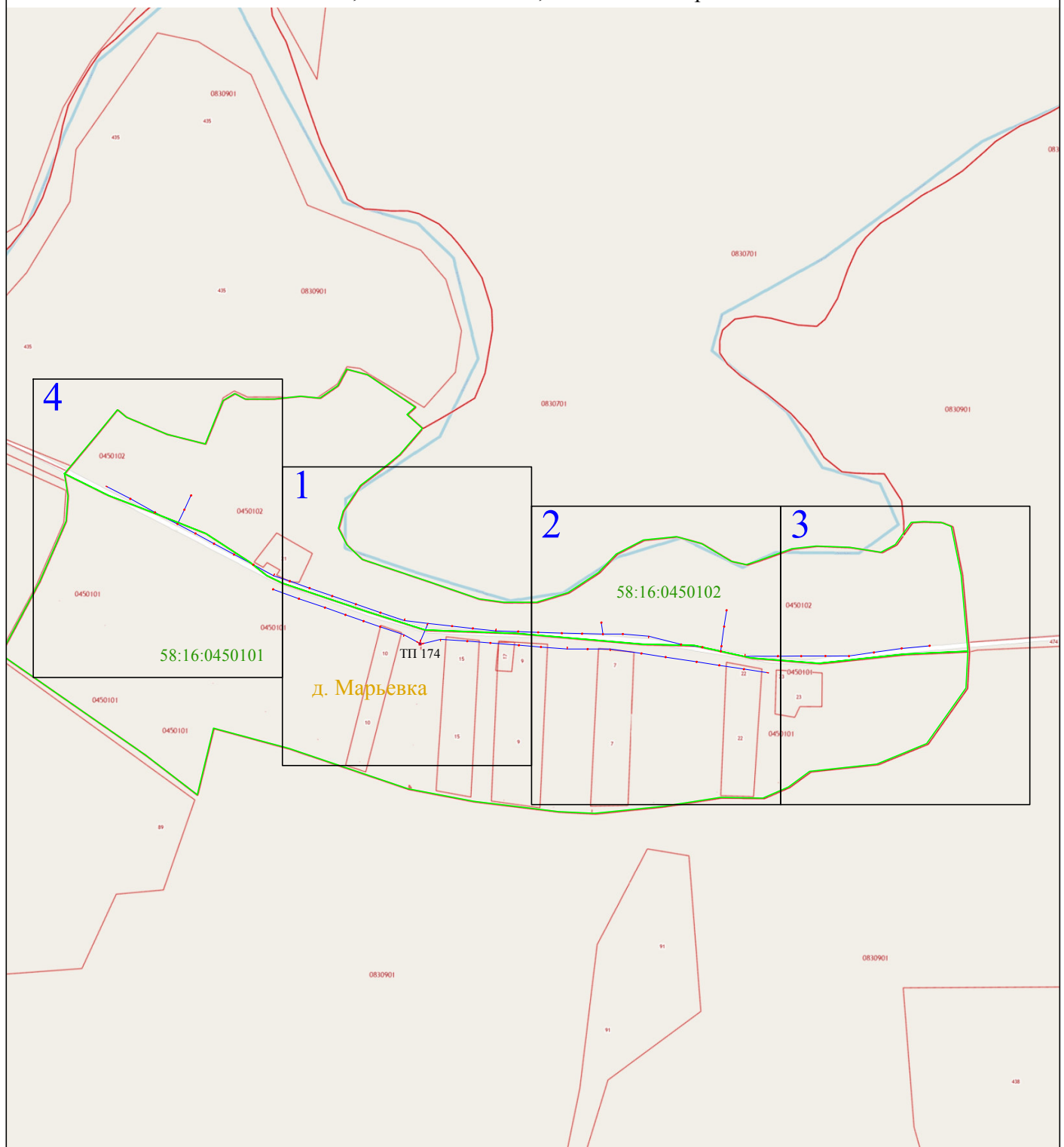
Сведения о местоположении границ объекта					
256	441765,92	2253559,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
253	441766,16	2253559,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(65)					
257	441775,26	2253533,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
258	441775,17	2253533,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
259	441774,94	2253533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
260	441775,02	2253533,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
257	441775,26	2253533,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(66)					
261	441785,70	2253504,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
262	441785,61	2253504,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
263	441785,38	2253504,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
264	441785,46	2253504,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
261	441785,70	2253504,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(67)					
265	441798,42	2253466,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
266	441798,34	2253466,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
267	441798,10	2253466,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
268	441798,18	2253466,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
265	441798,42	2253466,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(68)					
269	441811,95	2253429,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
270	441811,86	2253429,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
271	441811,63	2253429,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
272	441811,71	2253429,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
269	441811,95	2253429,20	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 № 174, 100 кВА с. Марьевка



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

58:16:0450102 - обозначение кадастрового квартала

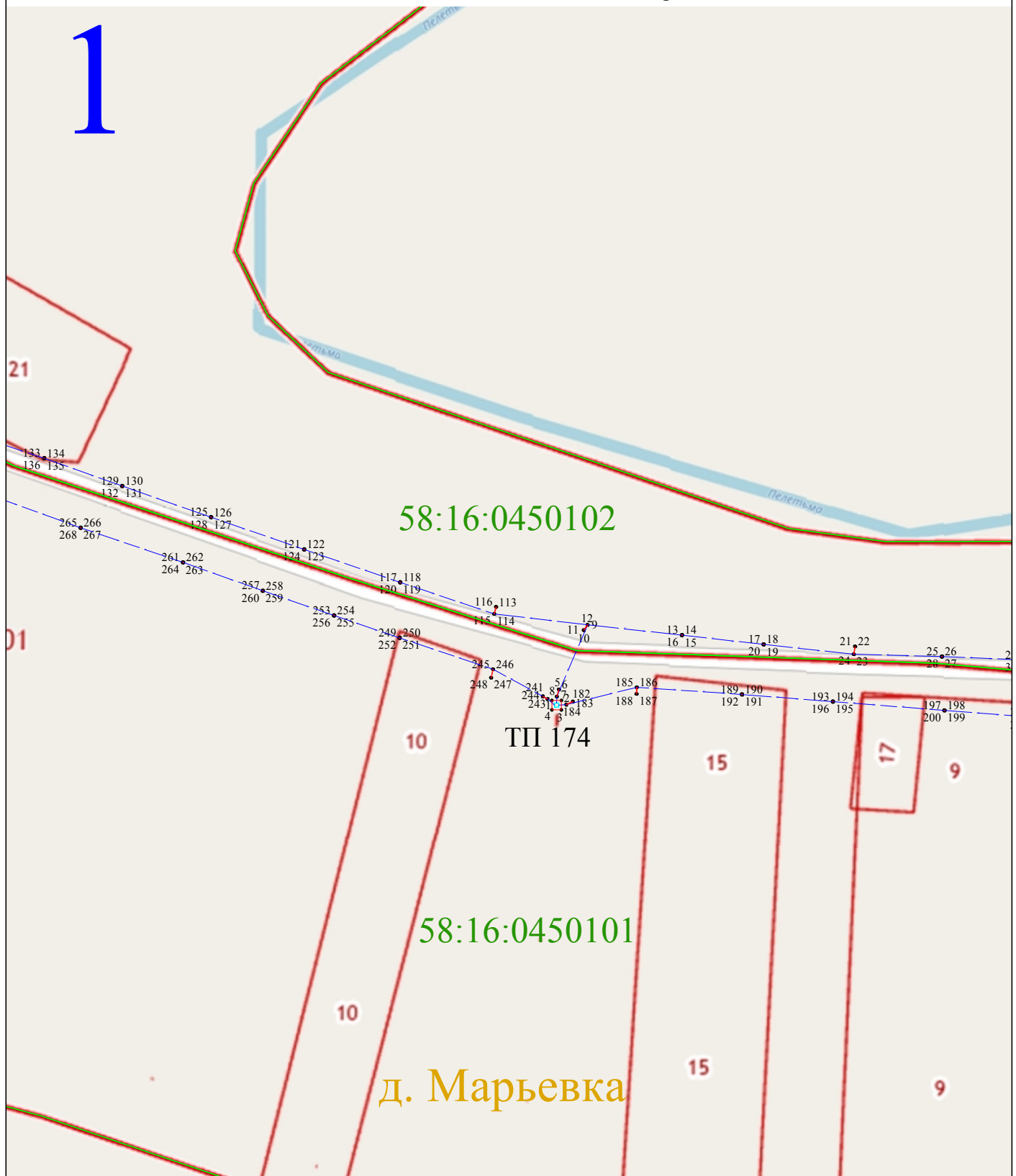
— — — линия электропередачи напряжением 0,4 кВ

— — — граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от ТП № 174, 100 кВА с. Марьевка



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
- 58:16:0450102 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- — — - граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от ТП № 174, 100 кВА с. Марьевка

2

д. Марьевка

58:16:0450102

58:16:0450101

Масштаб 1:2000

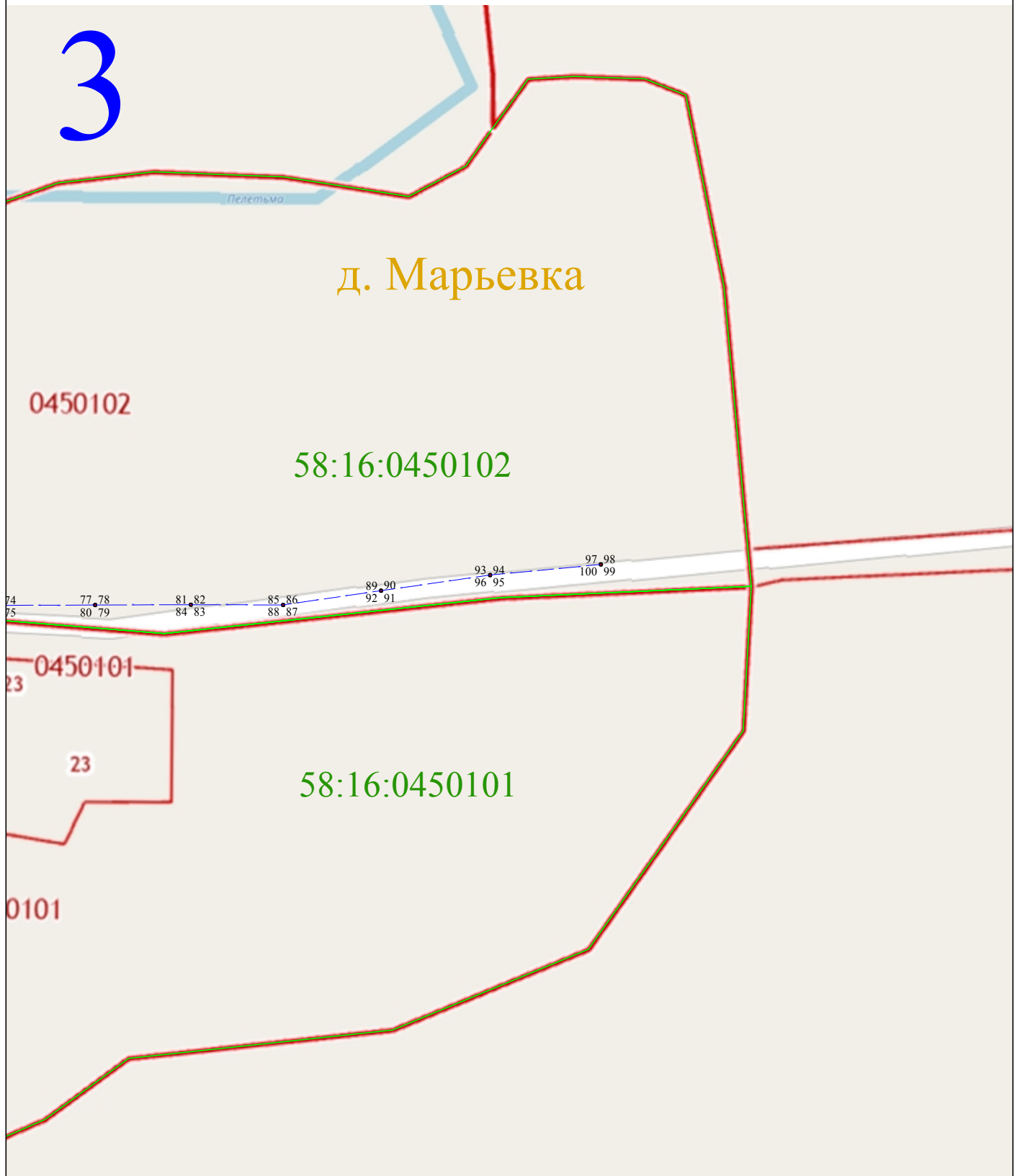
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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
- 58:16:0450102 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- — — - граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от ТП № 174, 100 кВА с. Марьевка



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

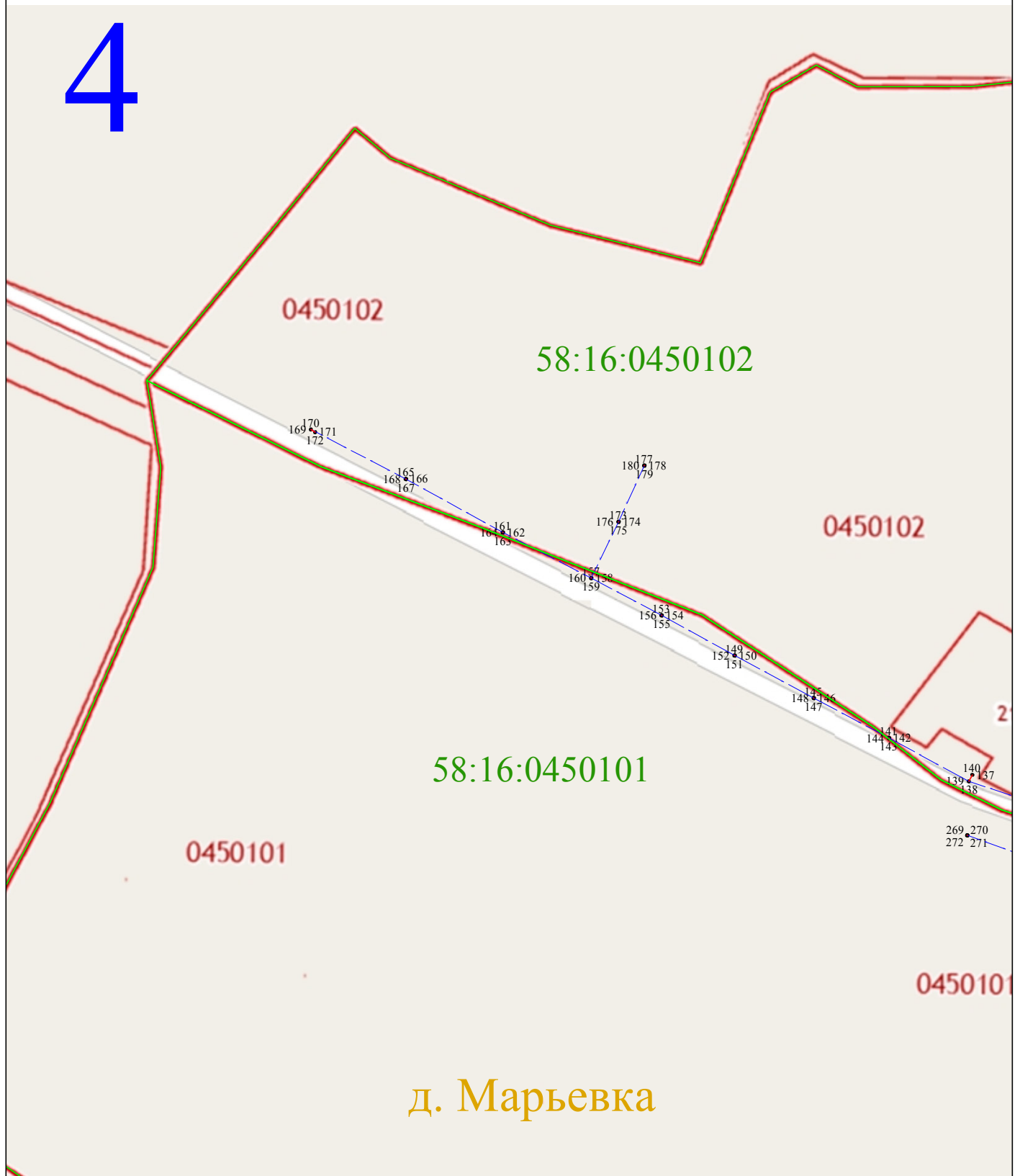
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0450102 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- — — - граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от ТП № 174, 100 кВА с. Марьевка

4



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
- 58:16:0450102 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- - граница кадастрового квартала

