



АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕМЫШЕЙСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.04.2021 № 180

р.п. Шемышейка

Об установлении публичного сервитута на территории Наскафтымского сельсовета

Руководствуясь главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Генеральным планом Наскафтымского сельсовета, утвержденным решением Комитета местного самоуправления Наскафтымского сельсовета Шемышейского района Пензенской области от 14.12.2017 № 387-63/2, ст. 21 Устава Шемышейского района Пензенской области, на основании ходатайства Филиала ПАО «Россети-Волга»- «Пензаэнерго»,

Администрация Шемышейского района постановляет:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 36 кв. м. на части земель и (или) земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах 58:28:0540202, 58:28:0540203 и части земельных участков:

- 58:28:0540203:72 Пензенская область, Шемышейский район,
- 58:28:0310101:6 Пензенская область, Шемышейский район, д. Ранго-Лисьма, ул. Центральная, дом 13,
- 58:28:0540203:3 Пензенская область, Шемышейский район,
- 58:28:0540203:71 Пензенская область, Шемышейский район, д. Ранго-Лисьма, ул. Центральная, д. 6,
- 58:28:0000000:362 Пензенская область, Шемышейский район, пх "Песчанский",
- 58:28:0310101:16 Пензенская область, Шемышейский район, д. Ранго-Лисьма, ул. Центральная, д. 4,

в целях размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 1251/40 кВА, для обеспечения электроснабжения населения.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со сведениями о границах публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 (сорок девять) лет.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Шемышейского района.

Глава администрации
Шемышейского района



В.А. Фадеев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 1251/40 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	Российская Федерация, Пензенская область, р-н Шемышейский, Сельсовет Наскафтымский, д Ранго-Лисьма Российская Федерация, Пензенская область, р-н Шемышейский, с/с Наскафтымский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	36кв.м. ± 29кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 1251/40 кВА Номер зоны: 58:28 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 1251/40 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).

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	356842,49	2262589,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	356845,51	2262592,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	356842,44	2262595,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	356839,42	2262592,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	356842,49	2262589,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	356846,66	2262585,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	356845,05	2262587,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	356844,86	2262587,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	356846,47	2262585,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	356846,66	2262585,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	356865,62	2262561,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	356865,47	2262561,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	356865,27	2262561,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	356865,43	2262561,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	356865,62	2262561,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	356888,53	2262532,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	356888,81	2262534,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	356888,58	2262534,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	356888,29	2262532,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	356888,01	2262531,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	356888,24	2262531,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	356888,53	2262532,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
19	356897,56	2262499,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	356897,49	2262500,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	356897,25	2262500,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	356897,32	2262499,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	356897,56	2262499,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
23	356915,77	2262441,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	356911,86	2262444,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	356912,63	2262441,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	356915,77	2262441,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
26	356939,39	2262444,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	356939,37	2262444,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
28	356939,12	2262444,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	356939,14	2262444,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	356939,39	2262444,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
30	356996,05	2262450,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	356995,93	2262453,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	356994,05	2262451,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	356996,05	2262450,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
33	357017,70	2262487,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	357017,80	2262487,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	357016,07	2262487,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	357015,97	2262487,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	357017,70	2262487,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
37	357023,99	2262526,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	357024,03	2262526,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	357023,78	2262526,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	357023,74	2262526,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	357023,99	2262526,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					
41	357030,08	2262561,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	357030,12	2262561,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	357029,88	2262561,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	357029,83	2262561,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	357030,08	2262561,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
45	357038,70	2262614,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	357038,74	2262616,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	357038,50	2262616,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	357038,46	2262614,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	357038,70	2262614,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
49	356845,85	2262598,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	356845,66	2262598,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	356844,43	2262597,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	356844,62	2262597,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	356845,85	2262598,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
53	356857,98	2262613,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	356855,38	2262615,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	356855,43	2262612,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	356857,98	2262613,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
56	356834,10	2262636,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	356834,28	2262637,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
58	356834,10	2262637,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	356833,92	2262637,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	356834,10	2262636,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
60	356809,66	2262659,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	356809,83	2262659,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	356809,65	2262659,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	356809,48	2262659,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	356809,66	2262659,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
64	356784,09	2262684,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	356784,27	2262684,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	356784,09	2262684,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	356783,91	2262684,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	356784,09	2262684,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
68	356755,62	2262711,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	356755,80	2262711,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	356755,61	2262711,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	356755,44	2262711,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	356755,62	2262711,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					
72	356731,49	2262735,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
73	356731,71	2262734,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	356732,66	2262737,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	356732,43	2262737,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	356731,49	2262735,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
76	356702,94	2262762,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	356703,11	2262762,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	356702,93	2262762,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	356702,76	2262762,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	356702,94	2262762,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
80	356681,64	2262783,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	356681,81	2262783,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	356681,63	2262783,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	356681,46	2262783,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	356681,64	2262783,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					
84	356662,09	2262803,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	356661,91	2262804,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	356661,73	2262803,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	356661,90	2262803,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	356662,09	2262803,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					

Сведения о местоположении границ объекта					
88	356640,33	2262826,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	356640,16	2262827,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	356639,98	2262826,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	356640,15	2262826,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	356640,33	2262826,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(24)					
92	356621,16	2262846,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	356621,34	2262847,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	356618,95	2262849,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	356618,77	2262849,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	356621,16	2262846,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(25)					
96	356597,01	2262871,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	356596,83	2262871,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	356596,65	2262871,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	356596,83	2262871,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	356597,01	2262871,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(26)					
100	356573,57	2262893,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	356573,75	2262894,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	356573,57	2262894,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	356573,39	2262894,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

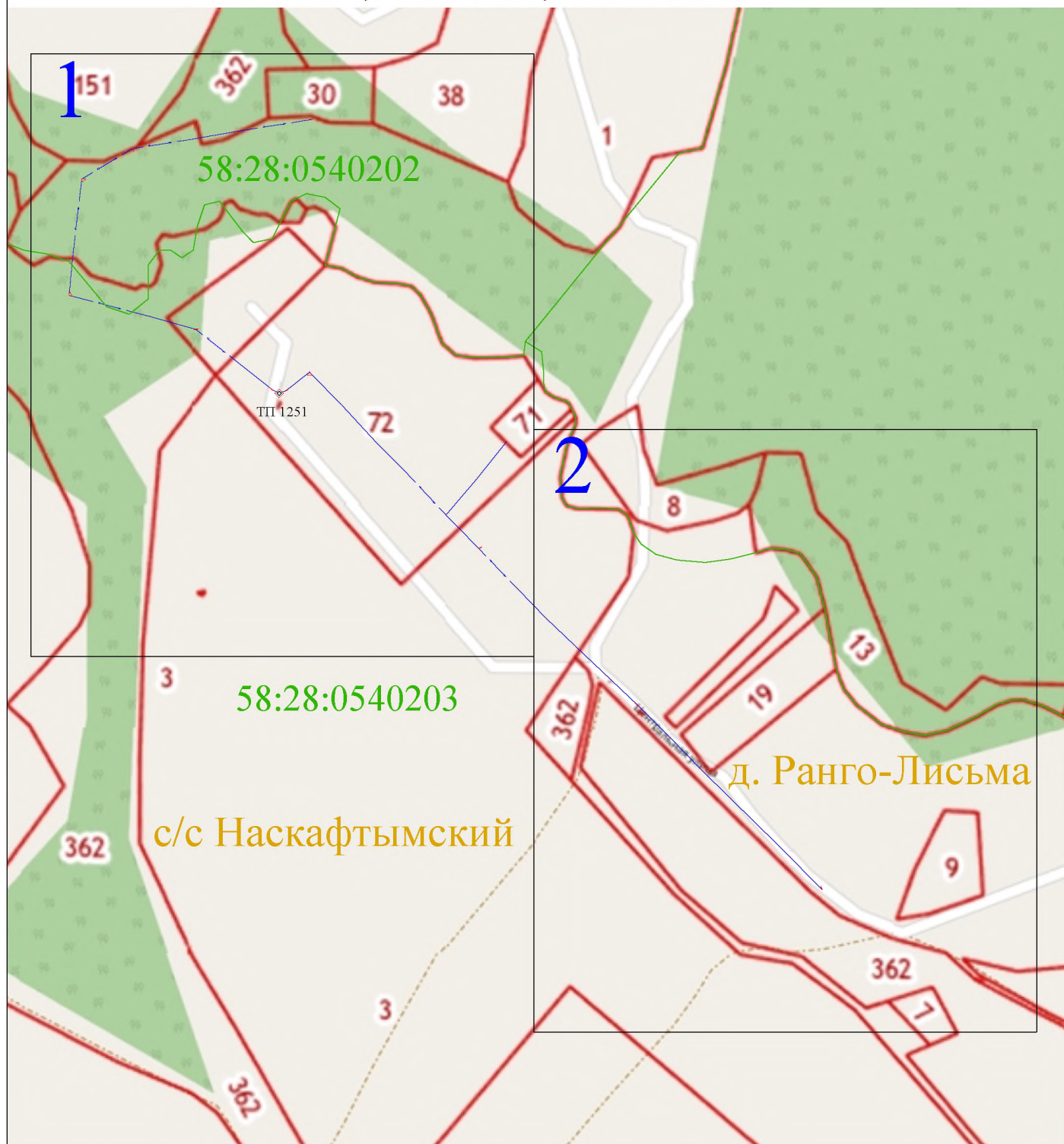
Сведения о местоположении границ объекта					
100	356573,57	2262893,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(27)					
104	356552,51	2262915,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	356552,33	2262916,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	356552,16	2262915,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	356552,33	2262915,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	356552,51	2262915,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(28)					
108	356527,77	2262941,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	356527,60	2262941,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	356527,42	2262941,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	356527,59	2262940,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	356527,77	2262941,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(29)					
112	356510,40	2262958,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	356510,58	2262958,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	356510,40	2262958,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	356510,23	2262958,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	356510,40	2262958,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(30)					
116	356489,69	2262980,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	356487,39	2262981,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	356487,30	2262980,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
119	356489,59	2262979,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	356489,69	2262980,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(31)					
120	356780,75	2262733,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	356780,59	2262733,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	356780,40	2262733,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	356780,57	2262732,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	356780,75	2262733,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(32)					
124	356807,42	2262753,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	356807,64	2262753,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	356808,22	2262755,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	356808,00	2262755,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	356807,42	2262753,92	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 границ публичного сервитута

Обзорная схема расположения границ
ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 1251/40 кВА



Используемые условные знаки и обозначения:



- выносной лист масштаба 1:2000



- характерная точка контура, сведения
о которой позволяют однозначно определить её на местности

- вновь образованная часть контура, сведения
о которой достаточны для определения её местоположения

58:28:0540202 - обозначение кадастрового квартала

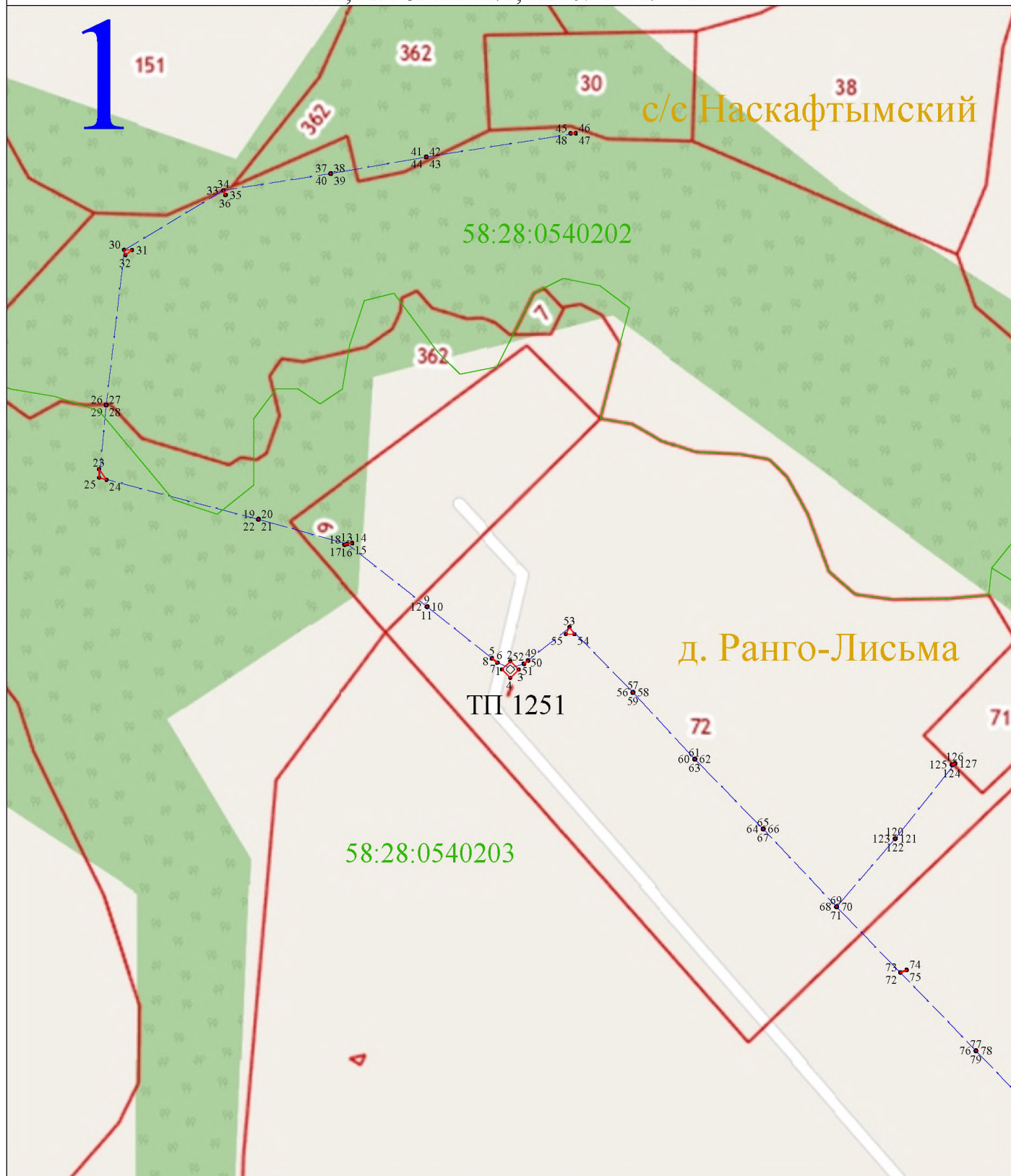
— — — — — линия электропередачи напряжением 0,4 кВ

— — — — — граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 1251/40 кВА



Масштаб 1:2000

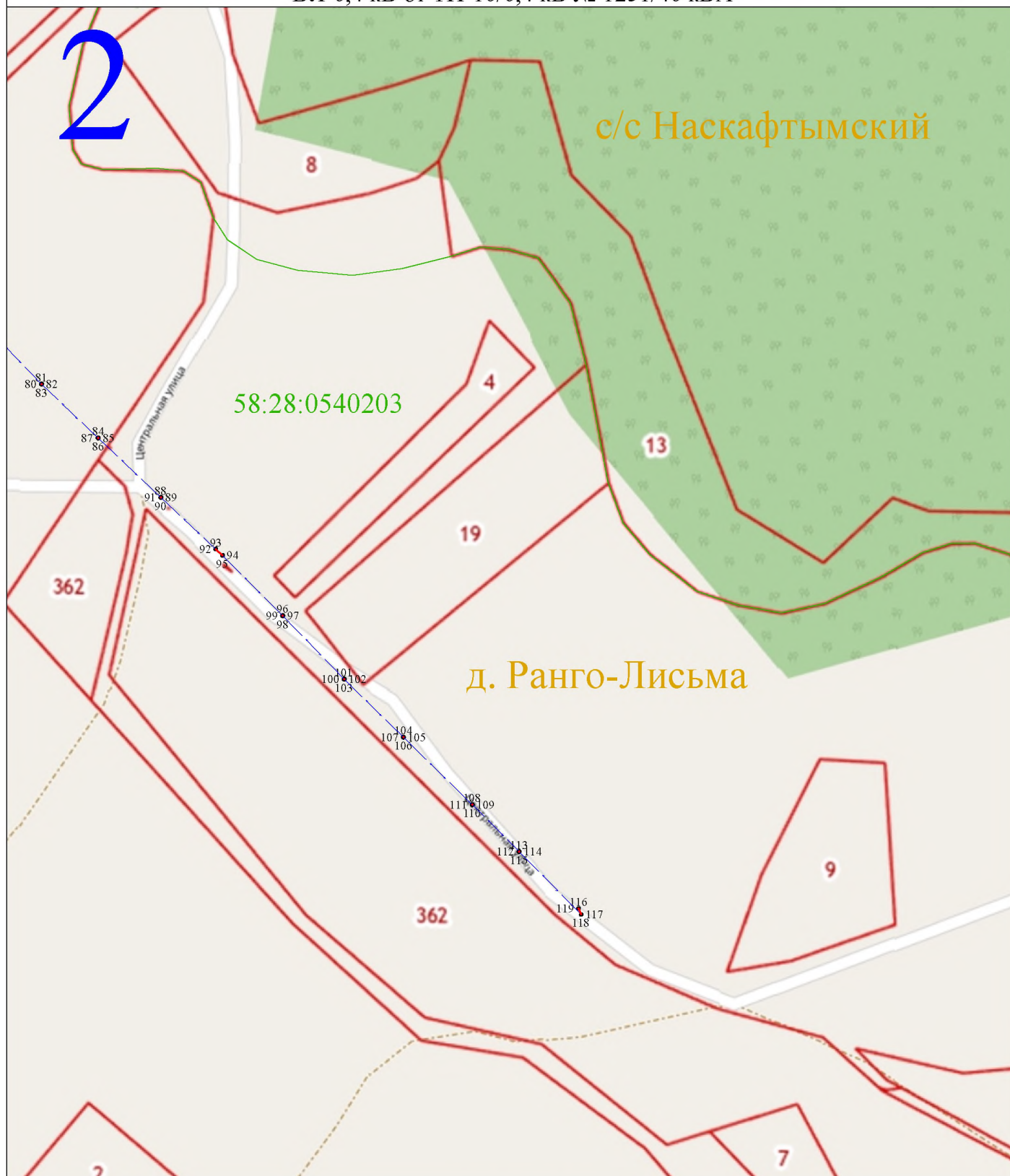
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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
- 58:28:0540202 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- — — - граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 1251/40 кВА



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:28:0540202 - обозначение кадастрового квартала
- (синяя пунктирная линия) - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- (зеленая линия) - граница кадастрового квартала

