

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения вспомогательных площадок и объектов на период строительства на территории Артемовского городского округа Приморского края по титулу: «Строительство двух одноцепных КВЛ 220 кВ Владивосток – Надеждинская № 1, 2 ориентировочной протяженностью 30 км каждая с реконструкцией ПС 500 кВ Владивосток (расширение ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки), реконструкция ПС 500 кВ Чугуевка-2 в части установки устройств автоматики управления реактором Р-1, строительство ПС 220 кВ Надеждинская с установкой трех трансформаторов 220/35 кВ мощностью по 160 МВА каждый (для ТП энергопринимающих устройств АО «КРДВ»)»

(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	Приморский край, Артемовский городской округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$6\,777 \pm 144 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается на срок 55 месяцев для использования земель и земельных участков в целях размещения вспомогательных площадок и объектов на период строительства на территории Артемовского городского округа Приморского края по титулу: «Строительство двух одноцепных КВЛ 220 кВ Владивосток – Надеждинская № 1, 2 ориентировочной протяженностью 30 км каждая с реконструкцией ПС 500 кВ Владивосток (расширение ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки), реконструкция ПС 500 кВ Чугуевка-2 в части установки устройств автоматики управления реактором Р-1, строительство ПС 220 кВ Надеждинская с установкой трех трансформаторов 220/35 кВ мощностью по 160 МВА каждый (для ТП энергопринимающих устройств АО «КРДВ»)» в соответствии с подпунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети" (ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336, адрес эл. почты: info@rosseti.ru, почтовый адрес: 121353, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 25, зона 1					
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
Контур 1					
1	400 132,34	1 416 358,80	Аналитический метод	0,50	—
2	400 135,42	1 416 364,37	Аналитический метод	0,50	—
3	400 124,32	1 416 370,50	Аналитический метод	0,50	—
4	400 122,81	1 416 367,17	Аналитический метод	0,50	—
1	400 132,34	1 416 358,80	Аналитический метод	0,50	—
Контур 2					
5	400 188,04	1 416 288,15	Аналитический метод	0,50	—
6	400 116,65	1 416 349,17	Аналитический метод	0,50	—
7	400 114,78	1 416 343,23	Аналитический метод	0,50	—
8	400 113,37	1 416 341,14	Аналитический метод	0,50	—
9	400 166,05	1 416 296,09	Аналитический метод	0,50	—
10	400 166,88	1 416 295,52	Аналитический метод	0,50	—
11	400 183,49	1 416 281,16	Аналитический метод	0,50	—
12	400 186,81	1 416 285,11	Аналитический метод	0,50	—
5	400 188,04	1 416 288,15	Аналитический метод	0,50	—
Контур 3					
13	400 119,38	1 416 332,60	Аналитический метод	0,50	—
14	400 111,70	1 416 338,63	Аналитический метод	0,50	—
15	400 106,51	1 416 330,90	Аналитический метод	0,50	—
16	400 111,01	1 416 321,95	Аналитический метод	0,50	—
13	400 119,38	1 416 332,60	Аналитический метод	0,50	—
Контур 4					
17	400 197,60	1 416 311,81	Аналитический метод	0,50	—
18	400 189,02	1 416 309,05	Аналитический метод	0,50	—
19	400 194,53	1 416 304,21	Аналитический метод	0,50	—
17	400 197,60	1 416 311,81	Аналитический метод	0,50	—
Контур 5					
20	400 153,01	1 416 250,82	Аналитический метод	0,50	—
21	400 151,46	1 416 262,99	Аналитический метод	0,50	—
22	400 141,33	1 416 261,70	Аналитический метод	0,50	—
23	400 148,46	1 416 247,52	Аналитический метод	0,50	—
24	400 149,26	1 416 248,46	Аналитический метод	0,50	—
20	400 153,01	1 416 250,82	Аналитический метод	0,50	—
Контур 6					
25	400 230,92	1 416 234,91	Аналитический метод	0,50	—
26	400 228,86	1 416 241,31	Аналитический метод	0,50	—
27	400 227,07	1 416 233,67	Аналитический метод	0,50	—
25	400 230,92	1 416 234,91	Аналитический метод	0,50	—
Контур 7					
28	400 194,50	1 416 002,35	Аналитический метод	0,50	—
29	400 187,36	1 416 129,75	Аналитический метод	0,50	—
30	400 189,49	1 416 138,98	Аналитический метод	0,50	—
31	400 180,33	1 416 135,30	Аналитический метод	0,50	—
32	400 179,45	1 416 125,18	Аналитический метод	0,50	—
33	400 186,58	1 415 999,40	Аналитический метод	0,50	—
34	400 192,41	1 416 001,56	Аналитический метод	0,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
28	400 194,50	1 416 002,35	Аналитический метод	0,50	—
Контур 8					
35	400 158,48	1 416 101,76	Аналитический метод	0,50	—
36	400 162,70	1 416 101,39	Аналитический метод	0,50	—
37	400 161,23	1 416 127,62	Аналитический метод	0,50	—
35	400 158,48	1 416 101,76	Аналитический метод	0,50	—
Контур 9					
38	400 148,90	1 416 093,58	Аналитический метод	0,50	—
39	400 149,55	1 416 111,77	Аналитический метод	0,50	—
40	400 129,69	1 416 112,48	Аналитический метод	0,50	—
41	400 128,88	1 416 108,76	Аналитический метод	0,50	—
42	400 128,50	1 416 098,05	Аналитический метод	0,50	—
43	400 129,04	1 416 094,29	Аналитический метод	0,50	—
38	400 148,90	1 416 093,58	Аналитический метод	0,50	—
Контур 10					
44	400 110,81	1 416 094,93	Аналитический метод	0,50	—
45	400 109,69	1 416 102,81	Аналитический метод	0,50	—
46	400 109,79	1 416 105,56	Аналитический метод	0,50	—
47	400 110,91	1 416 110,62	Аналитический метод	0,50	—
48	400 107,53	1 416 110,25	Аналитический метод	0,50	—
49	400 098,05	1 416 113,19	Аналитический метод	0,50	—
50	400 089,91	1 416 110,51	Аналитический метод	0,50	—
51	400 087,43	1 416 110,96	Аналитический метод	0,50	—
52	400 088,09	1 416 113,95	Аналитический метод	0,50	—
53	400 066,20	1 416 114,73	Аналитический метод	0,50	—
54	400 065,55	1 416 096,54	Аналитический метод	0,50	—
44	400 110,81	1 416 094,93	Аналитический метод	0,50	—
Контур 11					
55	400 168,71	1 415 993,85	Аналитический метод	0,50	—
56	400 167,60	1 416 013,71	Аналитический метод	0,50	—
57	400 165,54	1 416 013,51	Аналитический метод	0,50	—
58	400 167,44	1 415 993,71	Аналитический метод	0,50	—
55	400 168,71	1 415 993,85	Аналитический метод	0,50	—
Контур 12					
59	399 389,43	1 416 502,59	Аналитический метод	0,50	—
60	399 377,03	1 416 515,91	Аналитический метод	0,50	—
61	399 363,62	1 416 503,26	Аналитический метод	0,50	—
59	399 389,43	1 416 502,59	Аналитический метод	0,50	—
Контур 13					
62	399 311,17	1 416 378,33	Аналитический метод	0,50	—
63	399 311,92	1 416 404,06	Аналитический метод	0,50	—
64	399 298,45	1 416 391,82	Аналитический метод	0,50	—
62	399 311,17	1 416 378,33	Аналитический метод	0,50	—
Контур 14					
65	399 368,45	1 416 282,78	Аналитический метод	0,50	—
66	399 368,68	1 416 290,31	Аналитический метод	0,50	—
67	399 355,98	1 416 290,68	Аналитический метод	0,50	—
68	399 355,98	1 416 328,91	Аналитический метод	0,50	—
69	399 347,98	1 416 328,88	Аналитический метод	0,50	—
70	399 347,97	1 416 290,47	Аналитический метод	0,50	—
71	399 337,42	1 416 288,58	Аналитический метод	0,50	—
72	399 323,89	1 416 281,68	Аналитический метод	0,50	—
73	399 321,50	1 416 279,08	Аналитический метод	0,50	—
74	399 292,89	1 416 228,03	Аналитический метод	0,50	—
75	399 263,50	1 416 152,30	Аналитический метод	0,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
76	399 249,95	1 416 048,17	Аналитический метод	0,50	—
77	399 238,03	1 415 964,74	Аналитический метод	0,50	—
78	399 237,22	1 415 902,11	Аналитический метод	0,50	—
79	399 231,45	1 415 892,28	Аналитический метод	0,50	—
80	399 234,17	1 415 893,08	Аналитический метод	0,50	—
81	399 247,63	1 415 897,05	Аналитический метод	0,50	—
82	399 242,81	1 415 901,80	Аналитический метод	0,50	—
83	399 244,79	1 415 963,83	Аналитический метод	0,50	—
84	399 255,95	1 416 046,02	Аналитический метод	0,50	—
85	399 257,84	1 416 061,10	Аналитический метод	0,50	—
86	399 256,20	1 416 061,15	Аналитический метод	0,50	—
87	399 256,24	1 416 063,15	Аналитический метод	0,50	—
88	399 258,09	1 416 063,11	Аналитический метод	0,50	—
89	399 269,14	1 416 151,52	Аналитический метод	0,50	—
90	399 298,25	1 416 226,85	Аналитический метод	0,50	—
91	399 324,10	1 416 272,29	Аналитический метод	0,50	—
92	399 328,57	1 416 276,80	Аналитический метод	0,50	—
93	399 339,97	1 416 282,46	Аналитический метод	0,50	—
94	399 347,30	1 416 283,24	Аналитический метод	0,50	—
65	399 368,45	1 416 282,78	Аналитический метод	0,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

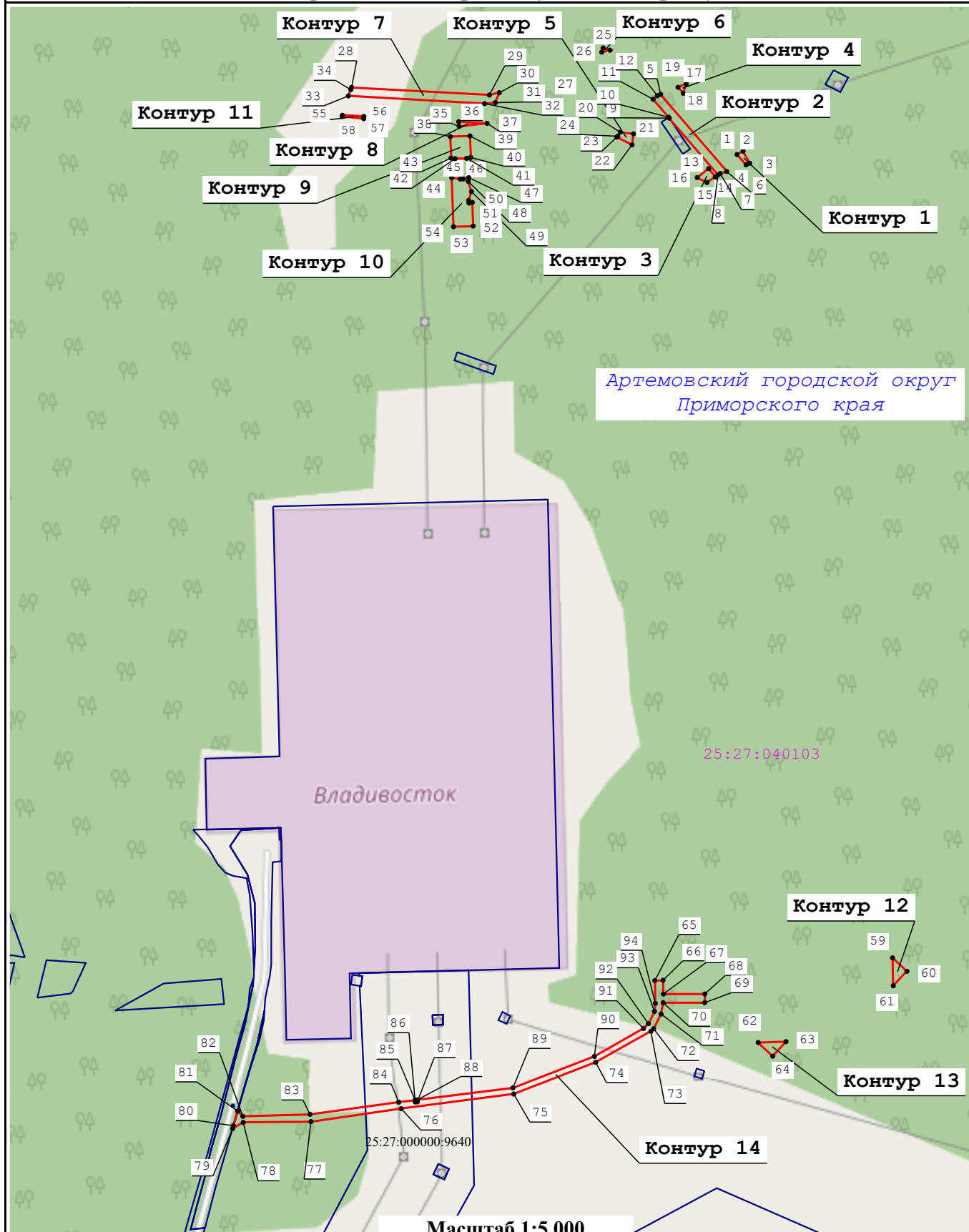
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 25, зона 1


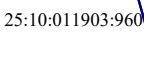
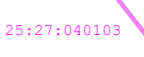

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  19 - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  25:10:011903:960 - Кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  25:27:040103 - Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которых содержатся в ЕГРН