

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Наружные сети теплоснабжения, в мкр. "Жемчужина" в г. Белгороде

(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	Белгородская область, Белгород город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 926 ± 38 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 31:16:0000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Наружные сети теплоснабжения, в мкр. "Жемчужина" в г. Белгороде Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 31:16:0000000:5894, 31:16:0000000:5905, 31:16:0000000:5421, 31:16:0118007:3507, 31:16:0118007:3509, 31:16:0118007:3528, 31:16:0118011:82, 31:16:0000000:5933, 31:16:0118011:79, 31:16:0118011:467, 31:16:0118011:462, 31:16:0118007:132, 31:16:0118011:441, 31:16:0118011:444, 31:16:0000000:5893, 31:16:0118011:442, 31:16:0000000:5900, 31:16:0000000:5898, 31:16:0118007:3514, 31:16:0118007:3502, 31:16:0118007:3541, 31:16:0118007:3491, 31:16:0118011:450, 31:16:0118011:451, 31:16:0118011:474, 31:16:0118005:116, 31:16:0118005:114, 31:16:0118005:115, 31:16:0118005:118, 31:16:0000000:607</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-31, 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
1	395 966,92	1 324 169,53	Аналитический метод	0,10	—
2	395 915,81	1 324 129,03		0,10	
3	395 913,11	1 324 132,39		0,10	
4	395 900,10	1 324 148,59		0,10	
5	395 886,45	1 324 147,03		0,10	
6	395 882,75	1 324 146,79		0,10	
7	395 786,22	1 324 135,10		0,10	
8	395 777,36	1 324 133,74		0,10	
9	395 682,69	1 324 122,33		0,10	
10	395 600,87	1 324 125,71		0,10	
11	395 593,17	1 324 086,78		0,10	
12	395 567,82	1 324 039,24		0,10	
13	395 493,62	1 323 909,05		0,10	
14	395 342,72	1 323 641,41		0,10	
15	395 195,60	1 323 381,87		0,10	
16	395 074,04	1 323 166,12		0,10	
17	394 954,54	1 322 955,45		0,10	
18	394 951,46	1 322 954,72		0,10	
19	394 913,99	1 322 977,06		0,10	
20	394 905,53	1 322 962,93		0,10	
21	394 837,69	1 322 976,99		0,10	
22	394 835,42	1 322 993,03		0,10	
23	394 790,25	1 322 986,37		0,10	
24	394 501,09	1 322 943,37		0,10	
25	394 468,42	1 323 059,13		0,10	
26	394 450,04	1 323 054,13		0,10	
27	394 415,20	1 323 177,51		0,10	
28	394 426,92	1 323 180,82		0,10	
29	394 420,05	1 323 205,16		0,10	
30	394 425,43	1 323 316,75		0,10	
31	394 447,52	1 323 315,82		0,10	
32	394 447,29	1 323 307,85		0,10	
33	394 448,65	1 323 307,76		0,10	
34	394 448,99	1 323 317,17		0,10	
35	394 425,30	1 323 318,03		0,10	
36	394 434,97	1 323 518,41		0,10	
37	394 456,97	1 323 517,55		0,10	
38	394 456,74	1 323 509,58		0,10	
39	394 458,10	1 323 509,49		0,10	
40	394 458,44	1 323 518,90		0,10	
41	394 435,15	1 323 519,75		0,10	
42	394 444,45	1 323 714,00		0,10	
43	394 465,82	1 323 712,87		0,10	
44	394 465,10	1 323 688,44		0,10	
45	394 466,49	1 323 688,45		0,10	
46	394 467,25	1 323 714,35		0,10	
47	394 444,51	1 323 715,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	394 452,96	1 323 902,49	Аналитический метод	0,10	—
49	394 475,46	1 323 901,36		0,10	
50	394 476,55	1 323 917,38		0,10	
51	394 644,19	1 324 037,43		0,10	
52	394 636,37	1 324 048,97		0,10	
53	394 671,45	1 324 074,94		0,10	
54	394 670,67	1 324 075,96		0,10	
55	394 634,50	1 324 049,18		0,10	
56	394 642,27	1 324 037,61		0,10	
57	394 580,55	1 323 993,43		0,10	
58	394 577,37	1 323 998,40		0,10	
59	394 573,28	1 323 995,71		0,10	
60	394 576,62	1 323 990,59		0,10	
61	394 509,55	1 323 942,44		0,10	
62	394 506,18	1 323 947,72		0,10	
63	394 502,08	1 323 945,04		0,10	
64	394 505,54	1 323 939,76		0,10	
65	394 475,34	1 323 918,03		0,10	
66	394 474,30	1 323 902,85		0,10	
67	394 422,41	1 323 905,51		0,10	
68	394 423,10	1 323 917,95		0,10	
69	394 421,54	1 323 917,81		0,10	
70	394 420,76	1 323 904,06		0,10	
71	394 451,62	1 323 902,71		0,10	
72	394 442,72	1 323 719,22		0,10	
73	394 233,47	1 323 728,61		0,10	
74	394 206,11	1 323 596,42		0,10	
75	394 172,91	1 323 597,18		0,10	
76	394 083,05	1 323 649,30		0,10	
77	394 093,89	1 323 668,63		0,10	
78	394 049,61	1 323 694,11		0,10	
79	394 046,06	1 323 694,09		0,10	
80	394 046,07	1 323 692,77		0,10	
81	394 049,25	1 323 692,74		0,10	
82	394 092,01	1 323 668,00		0,10	
83	394 081,18	1 323 648,80		0,10	
84	394 172,69	1 323 595,64		0,10	
85	394 207,23	1 323 594,86		0,10	
86	394 234,64	1 323 727,10		0,10	
87	394 301,26	1 323 724,16		0,10	
88	394 300,98	1 323 718,27		0,10	
89	394 305,89	1 323 718,09		0,10	
90	394 306,11	1 323 723,95		0,10	
91	394 376,12	1 323 720,74		0,10	
92	394 375,84	1 323 714,46		0,10	
93	394 380,74	1 323 714,22		0,10	
94	394 381,00	1 323 720,57		0,10	
95	394 442,66	1 323 717,96		0,10	
96	394 433,09	1 323 523,81		0,10	
97	394 401,63	1 323 525,44		0,10	
98	394 401,03	1 323 516,32		0,10	
99	394 402,58	1 323 516,22		0,10	
100	394 403,02	1 323 524,01		0,10	
101	394 433,02	1 323 522,32		0,10	
102	394 423,42	1 323 318,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	394 393,63	1 323 319,94	Аналитический метод	0,10	—
104	394 394,14	1 323 327,92		0,10	
105	394 392,58	1 323 327,78		0,10	
106	394 392,06	1 323 318,64		0,10	
107	394 423,35	1 323 316,89		0,10	
108	394 417,94	1 323 205,03		0,10	
109	394 424,42	1 323 182,22		0,10	
110	394 412,76	1 323 178,96		0,10	
111	394 448,75	1 323 051,66		0,10	
112	394 467,08	1 323 056,78		0,10	
113	394 499,82	1 322 941,35		0,10	
114	394 833,93	1 322 990,84		0,10	
115	394 836,28	1 322 975,24		0,10	
116	394 906,68	1 322 960,71		0,10	
117	394 914,71	1 322 974,33		0,10	
118	394 952,67	1 322 952,08		0,10	
119	394 754,37	1 322 600,67		0,10	
120	394 777,97	1 322 587,38		0,10	
121	394 774,02	1 322 580,34		0,10	
122	394 775,34	1 322 579,47		0,10	
123	394 779,96	1 322 587,78		0,10	
124	394 757,12	1 322 600,68		0,10	
125	394 848,27	1 322 761,94		0,10	
126	394 953,52	1 322 948,14		0,10	
127	394 976,43	1 322 935,08		0,10	
128	394 980,92	1 322 943,16		0,10	
129	394 956,88	1 322 953,96		0,10	
130	395 074,68	1 323 161,87		0,10	
131	395 098,37	1 323 149,43		0,10	
132	395 103,03	1 323 157,76		0,10	
133	395 080,15	1 323 171,02		0,10	
134	395 196,86	1 323 378,24		0,10	
135	395 219,80	1 323 365,24		0,10	
136	395 224,37	1 323 373,40		0,10	
137	395 202,24	1 323 387,28		0,10	
138	395 343,93	1 323 637,31		0,10	
139	395 366,82	1 323 624,74		0,10	
140	395 371,39	1 323 632,90		0,10	
141	395 348,58	1 323 645,95		0,10	
142	395 494,63	1 323 905,33		0,10	
143	395 517,61	1 323 892,57		0,10	
144	395 522,19	1 323 900,77		0,10	
145	395 499,45	1 323 914,26		0,10	
146	395 569,28	1 324 035,88		0,10	
147	395 591,12	1 324 021,29		0,10	
148	395 596,60	1 324 030,84		0,10	
149	395 574,13	1 324 044,27		0,10	
150	395 596,02	1 324 085,72		0,10	
151	395 602,85	1 324 122,14		0,10	
152	395 682,67	1 324 119,60		0,10	
153	395 786,32	1 324 132,43		0,10	
154	395 898,58	1 324 145,93		0,10	
155	395 914,37	1 324 126,12		0,10	
156	395 967,02	1 324 168,26		0,10	
1	395 966,92	1 324 169,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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-31, 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 квадратическая 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
—	—	—	—	—	—	—	—

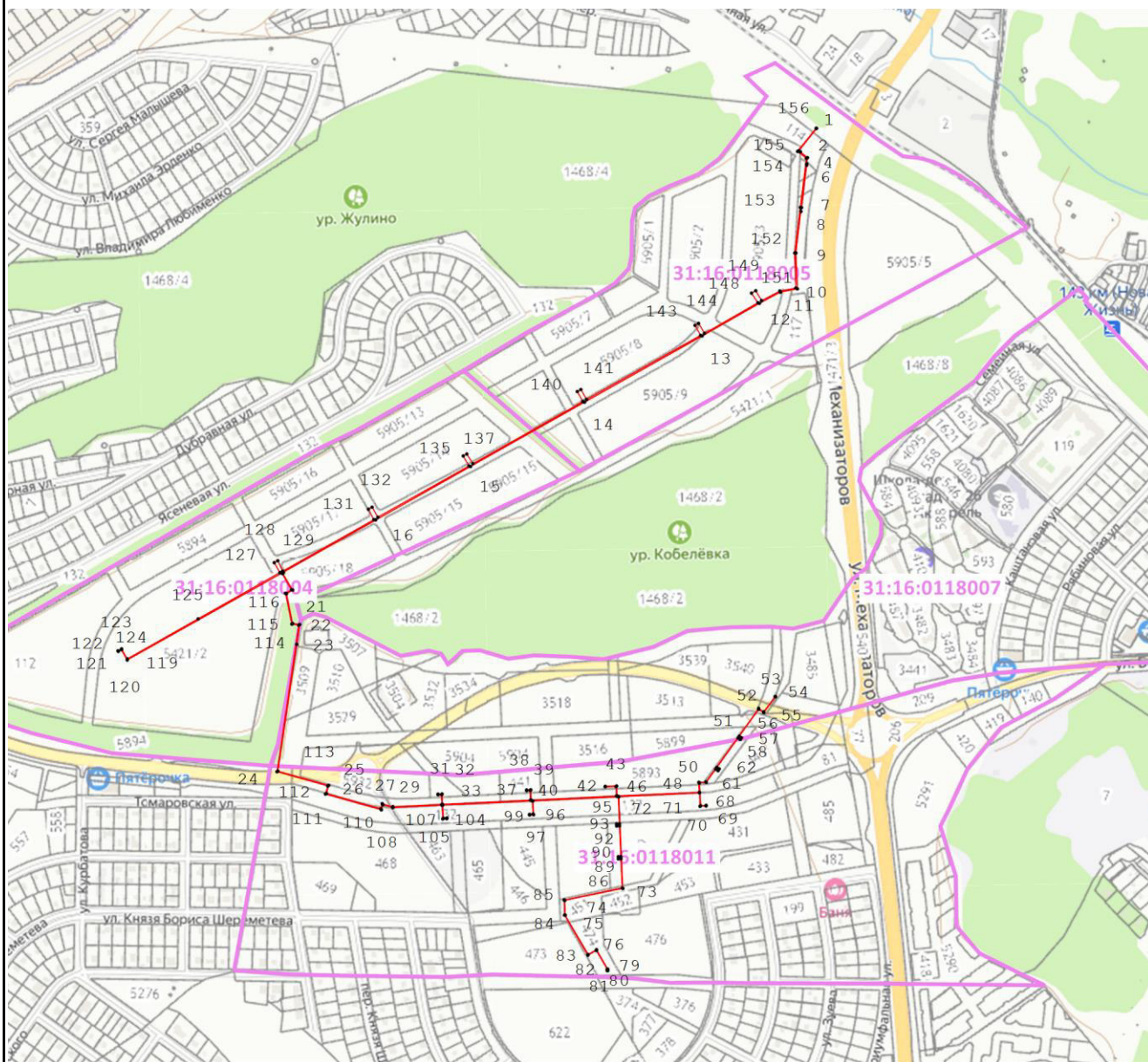
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Проектная граница публичного сервитута
- 7 - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- :737 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 31:16:0216003 - Кадастровый номер кадастрового квартала
- - Граница земельного участка, внесенная в ГКН

Подпись _____



Дата « 09 » 12 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта