

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: «Распределительный газопровод в п. Каменка»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Искитимский р-н, Каменка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	53 249 м ² ± 81 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для строительства линейного объекта: «Распределительный газопровод в п. Каменка» Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для строительства линейного объекта: «Распределительный газопровод в п. Каменка», сроком на 10 лет Наименование охраняемого объекта: Публичный сервитут для строительства линейного объекта: «Распределительный газопровод в п. Каменка» Земельные участки, образующие зону или территорию: 54:07:042501:43; 54:07:047408:1229; 54:07:047408:9

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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	416 877,08	4 177 178,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	416 882,61	4 177 182,60		0,10	
3	416 882,92	4 177 182,85		0,10	
4	416 907,59	4 177 189,90		0,10	
5	416 915,03	4 177 194,81		0,10	
6	416 925,64	4 177 202,27		0,10	
7	416 942,07	4 177 212,47		0,10	
8	416 946,77	4 177 215,41		0,10	
9	416 950,33	4 177 209,50		0,10	
10	416 973,24	4 177 224,25		0,10	
11	417 003,48	4 177 249,97		0,10	
12	417 007,17	4 177 252,51		0,10	
13	417 010,04	4 177 248,34		0,10	
14	417 052,50	4 177 284,22		0,10	
15	417 044,68	4 177 295,58		0,10	
16	417 027,80	4 177 323,74		0,10	
17	417 033,13	4 177 326,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	417 055,57	4 177 344,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	417 046,34	4 177 357,04		0,10	
20	417 023,62	4 177 339,12		0,10	
21	417 018,31	4 177 336,10		0,10	
22	417 004,51	4 177 325,87		0,10	
23	416 987,50	4 177 344,96		0,10	
24	416 985,99	4 177 347,13		0,10	
25	416 967,57	4 177 375,56		0,10	
26	416 906,92	4 177 410,12		0,10	
27	416 895,53	4 177 425,39		0,10	
28	416 872,39	4 177 452,04		0,10	
29	416 883,59	4 177 456,92		0,10	
30	416 900,84	4 177 471,57		0,10	
31	416 871,91	4 177 500,96		0,10	
32	416 855,60	4 177 551,54		0,10	
33	416 839,60	4 177 547,30		0,10	
34	416 829,85	4 177 545,16		0,10	
35	416 796,51	4 177 608,48		0,10	
36	416 772,70	4 177 685,55		0,10	
37	416 760,03	4 177 698,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	416 753,00	4 177 706,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	416 745,90	4 177 716,44		0,10	
40	416 741,06	4 177 727,10		0,10	
41	416 735,75	4 177 748,68		0,10	
42	416 725,00	4 177 778,20		0,10	
43	416 733,45	4 177 782,06		0,10	
44	416 779,87	4 177 801,37		0,10	
45	416 771,20	4 177 820,51		0,10	
46	416 724,66	4 177 801,13		0,10	
47	416 713,16	4 177 796,02		0,10	
48	416 676,96	4 177 778,84		0,10	
49	416 548,36	4 177 711,43		0,10	
50	416 513,44	4 177 688,13		0,10	
51	416 504,80	4 177 683,81		0,10	
52	416 482,55	4 177 672,82		0,10	
53	416 432,45	4 177 671,65		0,10	
54	416 281,25	4 177 697,13		0,10	
55	416 265,24	4 177 700,85		0,10	
56	416 264,20	4 177 695,78		0,10	
57	416 250,69	4 177 698,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	416 247,54	4 177 683,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	416 431,54	4 177 652,88		0,10	
60	416 489,62	4 177 656,50		0,10	
61	416 686,97	4 177 760,56		0,10	
62	416 765,49	4 177 661,15		0,10	
63	416 780,59	4 177 601,11		0,10	
64	416 816,11	4 177 518,50		0,10	
65	416 833,53	4 177 524,50		0,10	
66	416 843,76	4 177 528,03		0,10	
67	416 847,72	4 177 510,47		0,10	
68	416 853,21	4 177 495,09		0,10	
69	416 870,83	4 177 469,68		0,10	
70	416 857,07	4 177 455,76		0,10	
71	416 873,36	4 177 429,80		0,10	
72	416 806,50	4 177 388,82		0,10	
73	416 781,47	4 177 370,34		0,10	
74	416 777,19	4 177 367,51		0,10	
75	416 759,82	4 177 356,02		0,10	
76	416 757,23	4 177 352,88		0,10	
77	416 752,02	4 177 349,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	416 747,84	4 177 347,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	416 739,09	4 177 342,20		0,10	
80	416 737,05	4 177 345,37		0,10	
81	416 728,38	4 177 339,78		0,10	
82	416 698,30	4 177 323,39		0,10	
83	416 691,23	4 177 319,37		0,10	
84	416 690,47	4 177 317,76		0,10	
85	416 685,69	4 177 314,80		0,10	
86	416 683,55	4 177 313,47		0,10	
87	416 685,06	4 177 310,69		0,10	
88	416 672,33	4 177 302,66		0,10	
89	416 670,61	4 177 305,45		0,10	
90	416 663,62	4 177 301,23		0,10	
91	416 656,66	4 177 297,26		0,10	
92	416 649,85	4 177 293,11		0,10	
93	416 651,85	4 177 289,89		0,10	
94	416 646,71	4 177 286,93		0,10	
95	416 644,86	4 177 290,11		0,10	
96	416 640,13	4 177 287,18		0,10	
97	416 637,18	4 177 285,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	416 626,81	4 177 278,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	416 613,91	4 177 271,50		0,10	
100	416 606,09	4 177 266,14		0,10	
101	416 598,55	4 177 261,45		0,10	
102	416 592,82	4 177 257,89		0,10	
103	416 598,00	4 177 249,80		0,10	
104	416 489,16	4 177 184,75		0,10	
105	416 484,75	4 177 192,09		0,10	
106	416 470,82	4 177 183,36		0,10	
107	416 455,89	4 177 168,77		0,10	
108	416 446,77	4 177 167,95		0,10	
109	416 433,41	4 177 159,53		0,10	
110	416 423,86	4 177 152,65		0,10	
111	416 418,77	4 177 149,83		0,10	
112	416 413,48	4 177 146,57		0,10	
113	416 408,79	4 177 143,39		0,10	
114	416 401,61	4 177 138,83		0,10	
115	416 398,28	4 177 136,10	0,10		
116	416 395,96	4 177 134,28	0,10		
117	416 384,62	4 177 129,49	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	416 364,59	4 177 117,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	416 365,09	4 177 115,32		0,10	
120	416 360,35	4 177 111,73		0,10	
121	416 338,78	4 177 098,03		0,10	
122	416 333,00	4 177 094,29		0,10	
123	416 328,75	4 177 091,42		0,10	
124	416 323,21	4 177 087,84		0,10	
125	416 313,30	4 177 081,43		0,10	
126	416 307,48	4 177 077,67		0,10	
127	416 304,17	4 177 075,02		0,10	
128	416 284,97	4 177 065,06		0,10	
129	416 264,64	4 177 051,05		0,10	
130	416 262,30	4 177 048,85		0,10	
131	416 254,96	4 177 043,85		0,10	
132	416 254,48	4 177 044,16		0,10	
133	416 246,44	4 177 039,86		0,10	
134	416 236,01	4 177 037,14		0,10	
135	416 221,94	4 177 027,87		0,10	
136	416 182,56	4 177 001,95		0,10	
137	416 201,79	4 176 972,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
138	416 208,27	4 176 976,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	416 211,05	4 176 978,46		0,10	
140	416 210,42	4 176 979,29		0,10	
141	416 228,88	4 176 992,12		0,10	
142	416 250,18	4 177 006,30		0,10	
143	416 278,89	4 177 022,09		0,10	
144	416 338,48	4 177 056,85		0,10	
145	416 347,35	4 177 061,84		0,10	
146	416 345,03	4 177 065,53		0,10	
147	416 351,09	4 177 070,19		0,10	
148	416 352,91	4 177 071,85		0,10	
149	416 355,81	4 177 073,33		0,10	
150	416 356,00	4 177 073,33		0,10	
151	416 358,36	4 177 069,56		0,10	
152	416 364,03	4 177 073,12		0,10	
153	416 361,71	4 177 076,82		0,10	
154	416 382,48	4 177 090,39		0,10	
155	416 385,37	4 177 087,12		0,10	
156	416 392,31	4 177 091,80	0,10		
157	416 390,15	4 177 095,51	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	416 393,97	4 177 098,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	416 397,46	4 177 100,79		0,10	
160	416 399,44	4 177 102,90		0,10	
161	416 419,08	4 177 115,88		0,10	
162	416 430,20	4 177 123,21		0,10	
163	416 430,72	4 177 122,43		0,10	
164	416 437,90	4 177 127,61		0,10	
165	416 443,09	4 177 131,06		0,10	
166	416 443,20	4 177 130,90		0,10	
167	416 445,06	4 177 131,95		0,10	
168	416 455,69	4 177 139,11		0,10	
169	416 463,69	4 177 145,04		0,10	
170	416 464,93	4 177 145,79		0,10	
171	416 472,56	4 177 150,49		0,10	
172	416 490,61	4 177 159,74		0,10	
173	416 498,04	4 177 164,60		0,10	
174	416 502,91	4 177 166,88		0,10	
175	416 500,91	4 177 170,08		0,10	
176	416 505,81	4 177 173,15		0,10	
177	416 507,81	4 177 169,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
178	416 509,54	4 177 168,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	416 511,70	4 177 165,88		0,10	
180	416 516,07	4 177 169,18		0,10	
181	416 519,79	4 177 171,69		0,10	
182	416 525,08	4 177 174,80		0,10	
183	416 541,52	4 177 184,57		0,10	
184	416 547,69	4 177 188,82		0,10	
185	416 548,53	4 177 187,58		0,10	
186	416 554,26	4 177 191,77		0,10	
187	416 558,04	4 177 193,64		0,10	
188	416 560,76	4 177 195,72		0,10	
189	416 563,38	4 177 197,15		0,10	
190	416 565,91	4 177 198,77		0,10	
191	416 565,80	4 177 198,95		0,10	
192	416 576,10	4 177 205,13		0,10	
193	416 587,72	4 177 212,21		0,10	
194	416 604,82	4 177 225,17		0,10	
195	416 607,99	4 177 227,16		0,10	
196	416 613,30	4 177 230,39		0,10	
197	416 620,61	4 177 234,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
198	416 629,80	4 177 240,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	416 630,24	4 177 239,75		0,10	
200	416 634,53	4 177 242,14		0,10	
201	416 645,13	4 177 247,36		0,10	
202	416 645,66	4 177 246,65		0,10	
203	416 678,00	4 177 269,23		0,10	
204	416 681,65	4 177 271,45		0,10	
205	416 681,14	4 177 272,27		0,10	
206	416 694,29	4 177 281,97		0,10	
207	416 694,52	4 177 281,66		0,10	
208	416 695,64	4 177 282,37		0,10	
209	416 696,84	4 177 280,52		0,10	
210	416 700,30	4 177 283,27		0,10	
211	416 715,26	4 177 294,65		0,10	
212	416 716,25	4 177 296,05		0,10	
213	416 715,89	4 177 296,46		0,10	
214	416 718,40	4 177 301,02		0,10	
215	416 726,40	4 177 307,01		0,10	
216	416 728,45	4 177 304,73	0,10		
217	416 742,15	4 177 314,22	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
218	416 741,71	4 177 315,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	416 746,15	4 177 317,94		0,10	
220	416 745,98	4 177 318,19		0,10	
221	416 750,64	4 177 321,37		0,10	
222	416 772,71	4 177 336,42		0,10	
223	416 774,71	4 177 333,56		0,10	
224	416 783,12	4 177 339,15		0,10	
225	416 788,54	4 177 343,20		0,10	
226	416 794,08	4 177 347,24		0,10	
227	416 794,23	4 177 350,64		0,10	
228	416 796,23	4 177 352,49		0,10	
229	416 803,13	4 177 357,08		0,10	
230	416 809,38	4 177 361,24		0,10	
231	416 811,12	4 177 358,73		0,10	
232	416 811,80	4 177 359,17		0,10	
233	416 811,85	4 177 359,09		0,10	
234	416 817,65	4 177 363,41		0,10	
235	416 820,86	4 177 365,77		0,10	
236	416 826,06	4 177 369,05		0,10	
237	416 829,01	4 177 370,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	416 833,31	4 177 374,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	416 832,20	4 177 375,77		0,10	
240	416 843,71	4 177 384,07		0,10	
241	416 845,29	4 177 381,61		0,10	
242	416 854,33	4 177 387,70		0,10	
243	416 874,67	4 177 400,13		0,10	
244	416 879,77	4 177 400,42		0,10	
245	416 882,61	4 177 402,13		0,10	
246	416 935,59	4 177 380,97		0,10	
247	416 996,49	4 177 299,24		0,10	
248	417 000,24	4 177 295,15		0,10	
249	417 011,30	4 177 278,53		0,10	
250	417 014,96	4 177 272,91		0,10	
251	417 008,19	4 177 268,09		0,10	
252	417 003,12	4 177 264,00		0,10	
253	417 000,45	4 177 262,37		0,10	
254	416 996,96	4 177 260,46		0,10	
255	416 984,06	4 177 258,30		0,10	
256	416 980,06	4 177 263,91		0,10	
257	416 957,89	4 177 248,21		0,10	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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