

Информационное сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация Дзержинского муниципального округа Калужской области сообщает о возможном установлении публичного сервитута на территории ТО «Барсуковский».

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация Дзержинского муниципального округа Калужской области.

2. Цели установления публичного сервитута: строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения «Уличные газопроводы дер. Слобода Дзержинского района».

3. Адрес или иное описание местоположения земельного (ых) участка (участков), в отношении которого (ых) испрашивается публичный сервитут:

Публичный сервитут устанавливается на земельный участок с кадастровым номером:

- 40:04:000000:3285 постоянное (бессрочное) пользование, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Дзержинский район, д. Слобода;

на земельные участки в кадастровых кварталах:

- 40:04:060501 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, муниципальный округ Дзержинский, деревня Слобода;

- 40:04:061501 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, муниципальный округ Дзержинский, деревня Слобода.

Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявления об учете прав на указанные земельные участки (в случае, если права на них не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости) можно по адресу: Калужская область, Дзержинский муниципальный округ, г. Кондрово, пл. Центральная, д. 1, кабинет 308 (Управление имущественных и земельных отношений) с понедельника по четверг: с 08.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.15, пятница: с 08.00 до 13.00 и с 14.00 до 16.00, телефон для справок 8(48434)32175.

Заявления об учете прав на земельные участки принимаются в течение 15 дней со дня официального опубликования настоящего сообщения.

Правообладатели земельных участков, подавшие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Сообщение о поступившем ходатайстве, а также описание местоположения границ публичного сервитута, размещено на официальном сайте администрации муниципального района «Дзержинский район» <https://dzerzhinskij-r40.gosweb.gosuslugi.ru/>, также данное сообщение будет опубликовано на общедоступном месте (на досках объявлений), расположенных на территории ТО «Барсуковский».

Описание местоположения границ публичного сервитута (см. вкладку).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Уличные газопроводы дер. Слобода Дзержинского района»
(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	Калужская область, муниципальный округ Дзержинский, деревня Слобода
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9457 кв.м ± 34.18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Уличные газопроводы дер. Слобода Дзержинского района» в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации Срок действия публичного сервитута устанавливается на 10 лет. Публичный сервитут установлен в пользу АО "Газпром газораспределение Калуга"-ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, находящееся по адресу: 248018, Калужская область, г. Калуга, пер. Баррикад, д.4, адрес электронной почты: gto40@kalugaoblgaz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-40, зона 1</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462698.82	1262362.21	Аналитический метод	0.10	–
2	462701.71	1262356.39	Аналитический метод	0.10	–
3	462705.92	1262358.48	Аналитический метод	0.10	–
4	462719.93	1262361.05	Аналитический метод	0.10	–
5	462742.65	1262300.79	Аналитический метод	0.10	–
6	462761.91	1262242.85	Аналитический метод	0.10	–
7	462779.68	1262184.46	Аналитический метод	0.10	–
8	462780.94	1262184.61	Аналитический метод	0.10	–
9	462781.07	1262184.16	Аналитический метод	0.10	–
10	462781.75	1262179.49	Аналитический метод	0.10	–
11	462780.72	1262179.35	Аналитический метод	0.10	–
12	462784.16	1262161.47	Аналитический метод	0.10	–
13	462788.06	1262135.83	Аналитический метод	0.10	–
14	462806.27	1262066.59	Аналитический метод	0.10	–
15	462807.23	1262030.03	Аналитический метод	0.10	–
16	462811.86	1262016.52	Аналитический метод	0.10	–
17	462815.62	1261960.80	Аналитический метод	0.10	–
18	462816.55	1261934.42	Аналитический метод	0.10	–
19	462819.86	1261869.87	Аналитический метод	0.10	–
20	462823.32	1261829.45	Аналитический метод	0.10	–
21	462817.57	1261816.71	Аналитический метод	0.10	–
22	462827.46	1261737.93	Аналитический метод	0.10	–
23	462829.01	1261733.71	Аналитический метод	0.10	–
24	462845.51	1261695.29	Аналитический метод	0.10	–
25	462847.90	1261683.79	Аналитический метод	0.10	–
26	462848.10	1261680.88	Аналитический метод	0.10	–
27	462849.63	1261676.83	Аналитический метод	0.10	–
28	462849.10	1261664.55	Аналитический метод	0.10	–
29	462848.36	1261663.99	Аналитический метод	0.10	–
30	462848.31	1261636.92	Аналитический метод	0.10	–
31	462847.46	1261619.55	Аналитический метод	0.10	–
32	462836.77	1261522.99	Аналитический метод	0.10	–
33	462837.87	1261475.60	Аналитический метод	0.10	–
34	462834.59	1261393.45	Аналитический метод	0.10	–
35	462845.92	1261393.37	Аналитический метод	0.10	–
36	462846.56	1261404.41	Аналитический метод	0.10	–
37	462847.09	1261410.89	Аналитический метод	0.10	–
38	462841.83	1261411.12	Аналитический метод	0.10	–
39	462844.37	1261475.55	Аналитический метод	0.10	–
40	462844.35	1261476.27	Аналитический метод	0.10	–
41	462854.88	1261476.51	Аналитический метод	0.10	–
42	462856.33	1261507.34	Аналитический метод	0.10	–
43	462843.64	1261507.04	Аналитический метод	0.10	–
44	462843.27	1261522.71	Аналитический метод	0.10	–
45	462851.31	1261595.25	Аналитический метод	0.10	–
46	462860.77	1261595.06	Аналитический метод	0.10	–
47	462861.06	1261601.55	Аналитический метод	0.10	–
48	462852.05	1261601.71	Аналитический метод	0.10	–
49	462853.94	1261619.03	Аналитический метод	0.10	–
50	462854.81	1261636.79	Аналитический метод	0.10	–

51	462854.83	1261649.15	Аналитический метод	0.10	—
52	462860.13	1261649.20	Аналитический метод	0.10	—
53	462859.83	1261688.53	Аналитический метод	0.10	—
54	462853.54	1261688.57	Аналитический метод	0.10	—
55	462851.75	1261697.25	Аналитический метод	0.10	—
56	462844.00	1261715.30	Аналитический метод	0.10	—
57	462849.56	1261717.69	Аналитический метод	0.10	—
58	462846.26	1261726.78	Аналитический метод	0.10	—
59	462846.83	1261726.90	Аналитический метод	0.10	—
60	462843.45	1261739.04	Аналитический метод	0.10	—
61	462835.36	1261735.40	Аналитический метод	0.10	—
62	462835.05	1261736.12	Аналитический метод	0.10	—
63	462835.01	1261736.23	Аналитический метод	0.10	—
64	462833.80	1261735.80	Аналитический метод	0.10	—
65	462832.60	1261739.20	Аналитический метод	0.10	—
66	462833.80	1261739.57	Аналитический метод	0.10	—
67	462824.25	1261815.71	Аналитический метод	0.10	—
68	462829.94	1261828.32	Аналитический метод	0.10	—
69	462826.35	1261870.32	Аналитический метод	0.10	—
70	462825.13	1261894.00	Аналитический метод	0.10	—
71	462827.56	1261894.12	Аналитический метод	0.10	—
72	462827.53	1261900.30	Аналитический метод	0.10	—
73	462827.52	1261900.63	Аналитический метод	0.10	—
74	462824.80	1261900.50	Аналитический метод	0.10	—
75	462823.24	1261930.86	Аналитический метод	0.10	—
76	462826.77	1261931.19	Аналитический метод	0.10	—
77	462826.72	1261932.99	Аналитический метод	0.10	—
78	462826.31	1261950.90	Аналитический метод	0.10	—
79	462822.48	1261950.76	Аналитический метод	0.10	—
80	462822.12	1261961.14	Аналитический метод	0.10	—
81	462818.29	1262017.82	Аналитический метод	0.10	—
82	462813.70	1262031.20	Аналитический метод	0.10	—
83	462813.33	1262045.23	Аналитический метод	0.10	—
84	462820.58	1262045.72	Аналитический метод	0.10	—
85	462820.18	1262051.04	Аналитический метод	0.10	—
86	462819.82	1262055.95	Аналитический метод	0.10	—
87	462819.50	1262061.66	Аналитический метод	0.10	—
88	462812.90	1262061.52	Аналитический метод	0.10	—
89	462812.75	1262067.51	Аналитический метод	0.10	—
90	462809.74	1262078.95	Аналитический метод	0.10	—
91	462818.41	1262080.71	Аналитический метод	0.10	—
92	462812.28	1262112.67	Аналитический метод	0.10	—
93	462801.66	1262109.65	Аналитический метод	0.10	—
94	462795.48	1262133.15	Аналитический метод	0.10	—
95	462806.12	1262136.11	Аналитический метод	0.10	—
96	462799.66	1262157.00	Аналитический метод	0.10	—
97	462797.73	1262163.21	Аналитический метод	0.10	—
98	462790.71	1262161.65	Аналитический метод	0.10	—
99	462790.57	1262162.57	Аналитический метод	0.10	—
100	462789.50	1262168.16	Аналитический метод	0.10	—
101	462795.74	1262169.82	Аналитический метод	0.10	—
102	462788.36	1262195.64	Аналитический метод	0.10	—
103	462783.57	1262194.01	Аналитический метод	0.10	—
104	462781.45	1262200.98	Аналитический метод	0.10	—
105	462786.52	1262202.52	Аналитический метод	0.10	—
106	462783.16	1262212.83	Аналитический метод	0.10	—
107	462781.13	1262219.01	Аналитический метод	0.10	—
108	462776.45	1262217.41	Аналитический метод	0.10	—
109	462773.33	1262227.66	Аналитический метод	0.10	—
110	462780.60	1262230.32	Аналитический метод	0.10	—
111	462779.15	1262235.53	Аналитический метод	0.10	—
112	462777.04	1262243.09	Аналитический метод	0.10	—
113	462774.39	1262252.60	Аналитический метод	0.10	—
114	462773.91	1262254.30	Аналитический метод	0.10	—
115	462772.46	1262259.78	Аналитический метод	0.10	—
116	462764.02	1262257.12	Аналитический метод	0.10	—
117	462760.23	1262268.51	Аналитический метод	0.10	—

118	462769.07	1262271.94	Аналитический метод	0.10	—
119	462762.99	1262294.71	Аналитический метод	0.10	—
120	462752.69	1262291.20	Аналитический метод	0.10	—
121	462749.32	1262301.18	Аналитический метод	0.10	—
122	462760.41	1262304.57	Аналитический метод	0.10	—
123	462756.19	1262320.76	Аналитический метод	0.10	—
124	462753.96	1262328.54	Аналитический метод	0.10	—
125	462752.17	1262334.78	Аналитический метод	0.10	—
126	462738.79	1262329.44	Аналитический метод	0.10	—
127	462728.21	1262357.51	Аналитический метод	0.10	—
128	462742.72	1262362.98	Аналитический метод	0.10	—
129	462740.66	1262369.15	Аналитический метод	0.10	—
130	462725.92	1262363.59	Аналитический метод	0.10	—
131	462724.10	1262368.42	Аналитический метод	0.10	—
132	462703.85	1262364.71	Аналитический метод	0.10	—
1	462698.82	1262362.21	Аналитический метод	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

