

Информационное сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального района «Дзержинский район» Калужской области сообщает о возможном установлении публичного сервитута на территории муниципального образования сельское поселение «Деревня Сени».

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация муниципального района Дзержинский район Калужской области.
2. Цели установления публичного сервитута: строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый к дер. Девятилово Дзержинского района Калужской области».
3. Адрес или иное описание местоположения земельного (ых) участка (участков), в отношении которого (ых) испрашивается публичный сервитут:

Публичный сервитут устанавливается на земельный участок:

- 40:04:000000:1089 постоянное (бессрочное) пользование, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, дор. Галкино-Сени-«Товарково-Рудня-Дурнево»;

На земельные участки в кадастровых кварталах:

- 40:04:081401 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Дзержинский район, муниципальное образование сельское поселение «Деревня Сени»;

- 40:04:081501 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Дзержинский район, муниципальное образование сельское поселение «Деревня Сени»;

- 40:04:080602 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Дзержинский район, муниципальное образование сельское поселение «Деревня Сени», дер. Девятилово.

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 район, г. Кондрово, пл. Центральная, д. 1, кабинет 308 (отдел муниципального имущества) 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» <http://www.admkondrovo.ru>, также данное сообщение будет опубликовано на общедоступном месте (на досках объявлений), расположенных на территории МО СП «Деревня Сени».

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 и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод межпоселковый к дер. Деятелилово Дзержинского района Калужской области"
(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, район Дзержинский, сельское поселение Деревня Сени
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1192 кв.м ± 12.08 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод межпоселковый к дер. Деятелилово Дзержинского района Калужской области" в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации Срок действия публичного сервитута устанавливается на 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута ООО "Газпром газификация" ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449200.18	1264000.76	Аналитический метод	0.10	–
2	449199.59	1264000.86	Аналитический метод	0.10	–
3	449186.79	1263993.25	Аналитический метод	0.10	–
4	449181.78	1263996.55	Аналитический метод	0.10	–
5	449163.34	1264008.67	Аналитический метод	0.10	–
6	449158.81	1264011.65	Аналитический метод	0.10	–
7	449149.97	1263995.55	Аналитический метод	0.10	–
8	449116.62	1263970.67	Аналитический метод	0.10	–
9	449116.29	1263956.49	Аналитический метод	0.10	–
10	449116.82	1263955.94	Аналитический метод	0.10	–
11	449117.15	1263955.55	Аналитический метод	0.10	–
12	449117.46	1263955.14	Аналитический метод	0.10	–
13	449117.98	1263954.34	Аналитический метод	0.10	–
14	449120.63	1263950.10	Аналитический метод	0.10	–
15	449120.65	1263950.06	Аналитический метод	0.10	–
16	449121.30	1263948.14	Аналитический метод	0.10	–
17	449121.55	1263946.13	Аналитический метод	0.10	–
18	449121.38	1263944.11	Аналитический метод	0.10	–
19	449120.82	1263942.17	Аналитический метод	0.10	–
20	449120.70	1263941.95	Аналитический метод	0.10	–
21	449123.25	1263938.04	Аналитический метод	0.10	–
22	449113.20	1263931.49	Аналитический метод	0.10	–
23	449111.56	1263934.00	Аналитический метод	0.10	–
24	449111.14	1263933.73	Аналитический метод	0.10	–
25	449109.14	1263932.72	Аналитический метод	0.10	–
26	449106.97	1263932.19	Аналитический метод	0.10	–
27	449104.73	1263932.15	Аналитический метод	0.10	–
28	449102.54	1263932.61	Аналитический метод	0.10	–
29	449100.50	1263933.55	Аналитический метод	0.10	–
30	449098.73	1263934.92	Аналитический метод	0.10	–
31	449097.30	1263936.64	Аналитический метод	0.10	–
32	449095.12	1263940.00	Аналитический метод	0.10	–
33	449094.12	1263942.00	Аналитический метод	0.10	–
34	449093.58	1263944.17	Аналитический метод	0.10	–
35	449093.55	1263946.41	Аналитический метод	0.10	–
36	449094.01	1263948.60	Аналитический метод	0.10	–
37	449094.95	1263950.64	Аналитический метод	0.10	–
38	449096.31	1263952.41	Аналитический метод	0.10	–
39	449098.04	1263953.83	Аналитический метод	0.10	–
40	449101.79	1263956.28	Аналитический метод	0.10	–
41	449101.50	1263956.21	Аналитический метод	0.10	–
42	449100.50	1263955.73	Аналитический метод	0.10	–
43	449111.44	1263963.05	Аналитический метод	0.10	–
44	449111.67	1263973.22	Аналитический метод	0.10	–
45	449146.11	1263998.91	Аналитический метод	0.10	–
46	449154.20	1264013.65	Аналитический метод	0.10	–
47	449156.85	1264017.73	Аналитический метод	0.10	–
48	449165.67	1264011.93	Аналитический метод	0.10	–
49	449183.98	1263999.89	Аналитический метод	0.10	–
50	449186.90	1263997.97	Аналитический метод	0.10	–

51	449198.84	1264005.07	Аналитический метод	0.10	–
52	449200.90	1264004.69	Аналитический метод	0.10	–
1	449200.18	1264000.76	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
53	449111.35	1263959.08	Аналитический метод	0.10	–
54	449110.24	1263959.24	Аналитический метод	0.10	–
55	449110.22	1263959.92	Аналитический метод	0.10	–
56	449110.41	1263960.99	Аналитический метод	0.10	–
57	449110.83	1263961.99	Аналитический метод	0.10	–
58	449111.44	1263962.84	Аналитический метод	0.10	–
53	449111.35	1263959.08	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
–	–	–	–	–	–

