

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 «Село Льва Толстого».

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация муниципального района Дзержинский район Калужской области.

2. Цели установления публичного сервитута: эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод низкого давления по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. им. Льва Толстого, ул. Пионерская, Дзержинского, Новая».

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

Публичный сервитут устанавливается на земельный участки с кадастровыми номерами:

- 40:04:150111:193 (129 кв.м.) из земель в безвозмездном срочном пользовании, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, с. Льва Толстого;

- 40:04:150109:566 (129 кв.м.) из земель в безвозмездном срочном пользовании, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, село Льва Толстого;

- 40:04:150109:32 (77 кв.м.) из земель в частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, с. Льва Толстого, ул. Пионерская, д. 2, кв.2;

- 40:04:150109:53 (13 кв.м.) из земель в частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, с. Льва Толстого, ул. Пионерская, д. 2.

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 «Село Льва Толстого».

Описание местоположения границ публичного сервитута (см. вкладку).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Газопровод низкого давления по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. имени Льва Толстого, ул. Пионерская, Дзержинского, Новая"

(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, село имени Льва Толстого
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4411 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441344.09	1285815.02	Аналитический метод	0.10	-
2	441353.39	1285845.61	Аналитический метод	0.10	-
3	441368.85	1285914.84	Аналитический метод	0.10	-
4	441351.73	1285921.56	Аналитический метод	0.10	-
5	441238.12	1285955.45	Аналитический метод	0.10	-
6	441186.17	1285972.72	Аналитический метод	0.10	-
7	441054.36	1286011.55	Аналитический метод	0.10	-
8	440999.82	1286030.95	Аналитический метод	0.10	-
9	440998.48	1286027.18	Аналитический метод	0.10	-
10	441053.13	1286007.74	Аналитический метод	0.10	-
11	441184.97	1285968.90	Аналитический метод	0.10	-
12	441236.91	1285951.64	Аналитический метод	0.10	-
13	441350.43	1285917.77	Аналитический метод	0.10	-
14	441364.20	1285912.37	Аналитический метод	0.10	-
15	441363.92	1285911.09	Аналитический метод	0.10	-
16	441364.39	1285910.68	Аналитический метод	0.10	-
17	441360.96	1285897.84	Аналитический метод	0.10	-
18	441349.52	1285846.63	Аналитический метод	0.10	-
19	441340.26	1285816.18	Аналитический метод	0.10	-
1	441344.09	1285815.02	Аналитический метод	0.10	-
20	441279.86	1285941.59	Аналитический метод	0.10	-
21	441279.83	1285942.59	Аналитический метод	0.10	-

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	441278.83	1285942.56	Аналитический метод	0.10	-
23	441278.86	1285941.56	Аналитический метод	0.10	-
20	441279.86	1285941.59	Аналитический метод	0.10	-
24	440866.32	1285669.43	Аналитический метод	0.10	-
25	440867.19	1285673.33	Аналитический метод	0.10	-
26	440777.50	1285693.41	Аналитический метод	0.10	-
27	440704.06	1285714.25	Аналитический метод	0.10	-
28	440674.02	1285726.27	Аналитический метод	0.10	-
29	440672.54	1285722.56	Аналитический метод	0.10	-
30	440702.77	1285710.46	Аналитический метод	0.10	-
31	440776.51	1285689.54	Аналитический метод	0.10	-
24	440866.32	1285669.43	Аналитический метод	0.10	-
32	440742.65	1286350.97	Аналитический метод	0.10	-
33	440739.04	1286352.70	Аналитический метод	0.10	-
34	440729.85	1286333.54	Аналитический метод	0.10	-
35	440710.11	1286291.83	Аналитический метод	0.10	-
36	440721.67	1286283.42	Аналитический метод	0.10	-
37	440675.40	1286210.71	Аналитический метод	0.10	-
38	440647.93	1286167.31	Аналитический метод	0.10	-
39	440627.99	1286136.22	Аналитический метод	0.10	-
40	440622.08	1286126.28	Аналитический метод	0.10	-
41	440622.12	1286113.49	Аналитический метод	0.10	-
42	440634.67	1286100.04	Аналитический метод	0.10	-
43	440651.44	1286087.51	Аналитический метод	0.10	-
44	440701.82	1286061.54	Аналитический метод	0.10	-

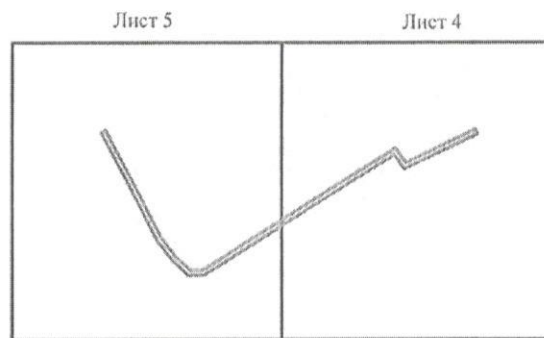
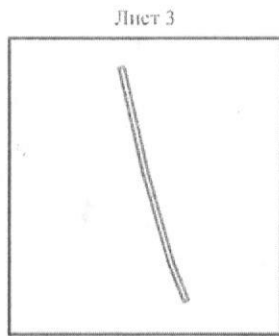
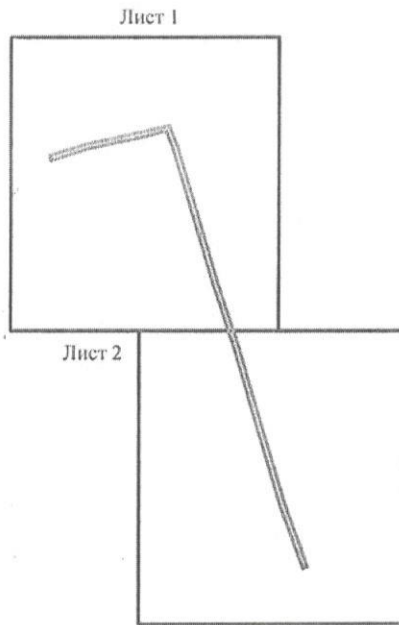
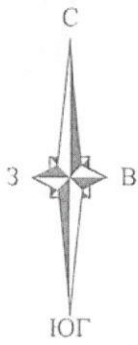
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
45	440740.31	1286041.50	Аналитический метод	0.10	-
46	440742.15	1286045.05	Аналитический метод	0.10	-
47	440703.66	1286065.09	Аналитический метод	0.10	-
48	440653.56	1286090.91	Аналитический метод	0.10	-
49	440637.35	1286103.03	Аналитический метод	0.10	-
50	440626.12	1286115.07	Аналитический метод	0.10	-
51	440626.08	1286125.18	Аналитический метод	0.10	-
52	440631.39	1286134.12	Аналитический метод	0.10	-
53	440651.30	1286165.16	Аналитический метод	0.10	-
54	440678.77	1286208.57	Аналитический метод	0.10	-
55	440727.07	1286284.44	Аналитический метод	0.10	-
56	440715.15	1286293.11	Аналитический метод	0.10	-
57	440733.46	1286331.82	Аналитический метод	0.10	-
32	440742.65	1286350.97	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - граница контура публичного сервитута;
-  - характерная точка границы публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось газопровода.

Подпись



30" октября 2024 г.

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

План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

- граница контура публичного сервитута;
- - характеристическая точка границы публичного сервитута;
- 1 - обозначение характеристической точки границы публичного сервитута;
- границы кадастрового квартала;
- 40:04:150105 - номер кадастрового квартала;
- граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :4025 - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :2153 - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- ось газопровода.











Подпись _____ 30 октября 2024 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:1200

Условные обозначения:







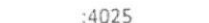



-  - граница контура публичного сервитута;
-  - характерная точка границы публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось газопровода.





Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

-  - граница контура публичного сервитута;
-  - характерная точка границы публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось газопровода.



Подпись

"30" октября 2024 г.

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

