

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 Дворцы».

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, д. Новосаковское, д. 81», протяженностью 6 м, необходимого для организации газоснабжения населения».

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

Публичный сервитут устанавливается на земельный участок в кадастровом квартале:

- 40:04:090202 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, д. Новосаковское;

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 Дворцы».

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, д. Новосакаковское, д. 81"

(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, деревня Новосакаковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона I

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	440471.51	1284001.21	Аналитический метод	0.10	-
2	440471.55	1284005.21	Аналитический метод	0.10	-
3	440465.71	1284005.27	Аналитический метод	0.10	-
4	440465.65	1284004.53	Аналитический метод	0.10	-
5	440465.63	1284002.47	Аналитический метод	0.10	-
6	440465.64	1284002.46	Аналитический метод	0.10	-
7	440465.63	1284002.25	Аналитический метод	0.10	-
8	440465.61	1284001.26	Аналитический метод	0.10	-
1	440471.51	1284001.21	Аналитический метод	0.10	-

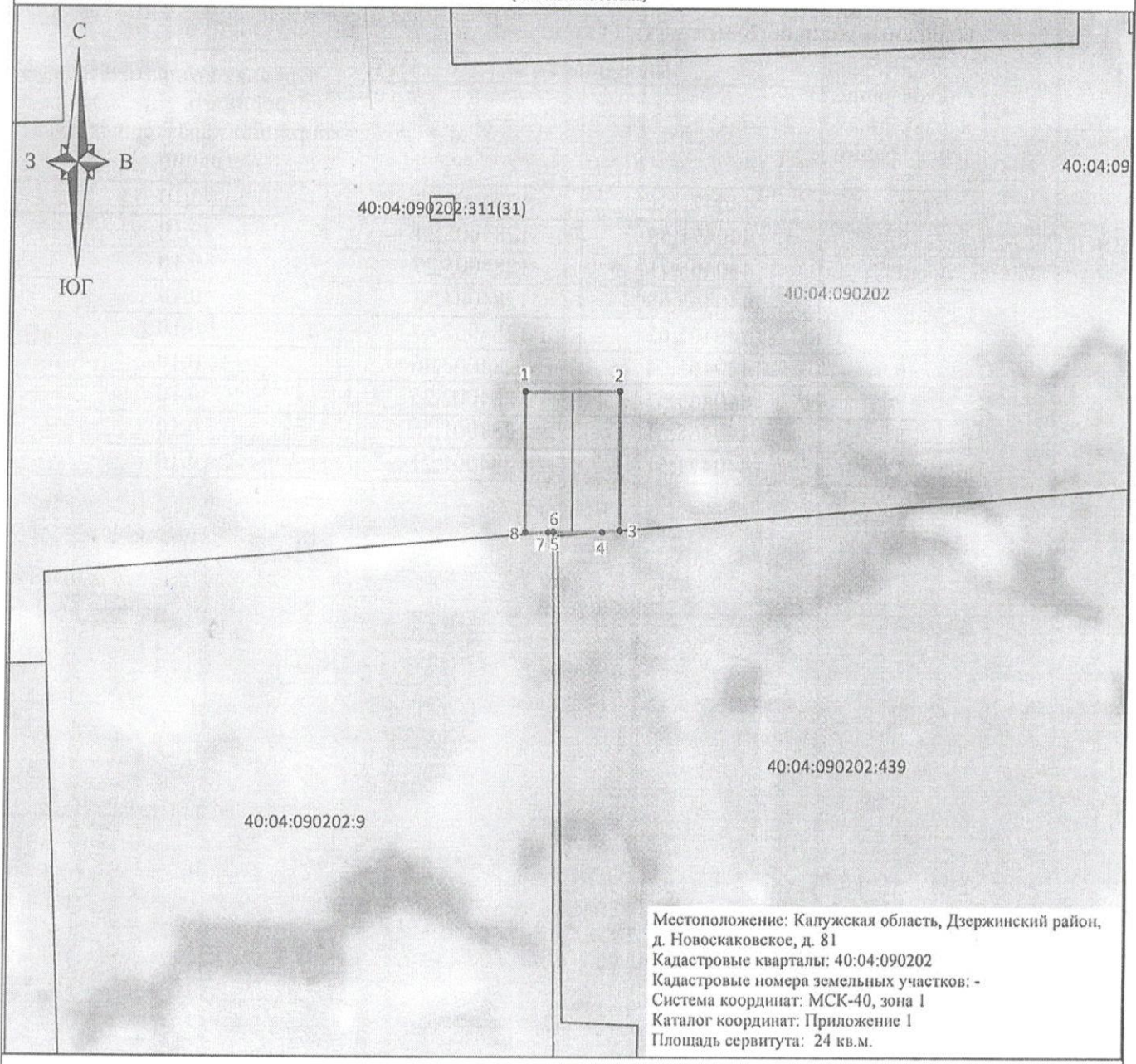
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "Газопровод низкого давления по адресу: Калужская область, Дзержинский район, д. Новосаковское, д. 81"











(наименование объекта)



Местоположение: Калужская область, Дзержинский район, д. Новосаковское, д. 81
Кадастровые кварталы: 40:04:090202
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-40, зона 1
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 24 кв.м.

Масштаб 1:250

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 _____ "01" октября 2024 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Система координат МСК-40, зона 1			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 24 кв.м.			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ, м
	X, м	Y, м	
1	440471,51	1284001,21	0,10
2	440471,55	1284005,21	0,10
3	440465,71	1284005,27	0,10
4	440465,65	1284004,53	0,10
5	440465,63	1284002,47	0,10
6	440465,64	1284002,46	0,10
7	440465,63	1284002,25	0,10
8	440465,61	1284001,26	0,10
1	440471,51	1284001,21	0,10



Подпись _____ кадастровый инженер Чувашова О.В.
Дата: 01 октября 2024 г.