

## 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. имени Льва Толстого, ул. Ягодная».

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

Публичный сервитут устанавливается на земельные участки с кадастровыми номерами:

- 40:04:000000:3091 (722 кв.м.) из земель собственности РФ, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Дзержинский р – н, государственное казенное учреждение Калужской области «Дзержинское лесничество», Льва Толстовское участковое лесничество, кварталы 27-29, 34-37, 39-45, 49-51, 53-55, 57-67, 70-73, 75 (часть выдела 3, выделы 4,6-12), кварталы 76-87, 90-129,130 (выделы 1-10, часть выдела 11, выдел 12) квартал 131 (выделы 1,3,4,7,9,10); СТОО «им. Ленина» квартал 8; АОЗТ «Калужское», квартал 1 (выдел 13, часть выдела 14), квартал 2 (выделы 9-18), кварталы 3, 8 (выделы 1-4);

- 40:04:150101:76 (94 кв.м.) из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, с. Льва Толстого, ул. Ягодная, д. 13;

- 40:04:150101:115 (95 кв.м.) из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, с. Льва Толстого, ул. Ягодная.

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. Ягодная"

(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)	3345 +/- 20 м <sup>2</sup>
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441992.70	1286339.24	Аналитический метод	0.10	-
2	441992.84	1286343.24	Аналитический метод	0.10	-
3	441959.93	1286344.39	Аналитический метод	0.10	-
4	441928.08	1286344.64	Аналитический метод	0.10	-
5	441881.35	1286347.77	Аналитический метод	0.10	-
6	441834.10	1286350.77	Аналитический метод	0.10	-
7	441777.11	1286351.66	Аналитический метод	0.10	-
8	441775.54	1286352.08	Аналитический метод	0.10	-
9	441776.53	1286377.27	Аналитический метод	0.10	-
10	441777.88	1286380.69	Аналитический метод	0.10	-
11	441788.29	1286395.19	Аналитический метод	0.10	-
12	441810.68	1286426.03	Аналитический метод	0.10	-
13	441814.31	1286427.57	Аналитический метод	0.10	-
14	441817.69	1286427.85	Аналитический метод	0.10	-
15	441826.99	1286427.89	Аналитический метод	0.10	-
16	441855.88	1286427.63	Аналитический метод	0.10	-
17	441925.16	1286427.64	Аналитический метод	0.10	-
18	441943.83	1286432.15	Аналитический метод	0.10	-
19	441946.81	1286432.21	Аналитический метод	0.10	-
20	441999.77	1286425.23	Аналитический метод	0.10	-
21	442000.29	1286429.20	Аналитический метод	0.10	-
22	441947.03	1286436.21	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	441943.32	1286436.14	Аналитический метод	0.10	-
24	441924.68	1286431.64	Аналитический метод	0.10	-
25	441857.89	1286431.63	Аналитический метод	0.10	-
26	441857.88	1286467.65	Аналитический метод	0.10	-
27	441860.58	1286475.26	Аналитический метод	0.10	-
28	441877.03	1286505.29	Аналитический метод	0.10	-
29	441879.43	1286510.97	Аналитический метод	0.10	-
30	441881.40	1286516.25	Аналитический метод	0.10	-
31	441882.43	1286518.06	Аналитический метод	0.10	-
32	441889.97	1286535.87	Аналитический метод	0.10	-
33	441910.11	1286571.66	Аналитический метод	0.10	-
34	441911.15	1286572.72	Аналитический метод	0.10	-
35	441912.01	1286573.08	Аналитический метод	0.10	-
36	441914.05	1286572.99	Аналитический метод	0.10	-
37	441985.78	1286563.21	Аналитический метод	0.10	-
38	442003.64	1286564.94	Аналитический метод	0.10	-
39	442003.25	1286568.92	Аналитический метод	0.10	-
40	441985.86	1286567.24	Аналитический метод	0.10	-
41	441914.42	1286576.97	Аналитический метод	0.10	-
42	441911.29	1286577.12	Аналитический метод	0.10	-
43	441908.86	1286576.09	Аналитический метод	0.10	-
44	441906.89	1286574.08	Аналитический метод	0.10	-
45	441886.38	1286537.64	Аналитический метод	0.10	-
46	441873.42	1286507.03	Аналитический метод	0.10	-
47	441856.92	1286476.90	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	441853.88	1286468.33	Аналитический метод	0.10	-
49	441853.89	1286431.65	Аналитический метод	0.10	-
50	441827.00	1286431.89	Аналитический метод	0.10	-
51	441817.51	1286431.85	Аналитический метод	0.10	-
52	441813.34	1286431.50	Аналитический метод	0.10	-
53	441808.09	1286429.28	Аналитический метод	0.10	-
54	441785.05	1286397.53	Аналитический метод	0.10	-
55	441774.35	1286382.62	Аналитический метод	0.10	-
56	441772.56	1286378.11	Аналитический метод	0.10	-
57	441771.58	1286353.13	Аналитический метод	0.10	-
58	441760.74	1286355.99	Аналитический метод	0.10	-
59	441744.07	1286359.68	Аналитический метод	0.10	-
60	441744.00	1286359.00	Аналитический метод	0.10	-
61	441732.28	1286362.00	Аналитический метод	0.10	-
62	441724.00	1286364.12	Аналитический метод	0.10	-
63	441699.99	1286369.44	Аналитический метод	0.10	-
64	441698.89	1286369.82	Аналитический метод	0.10	-
65	441686.01	1286372.31	Аналитический метод	0.10	-
66	441685.25	1286368.38	Аналитический метод	0.10	-
67	441697.85	1286365.95	Аналитический метод	0.10	-
68	441698.89	1286365.58	Аналитический метод	0.10	-
69	441759.83	1286352.09	Аналитический метод	0.10	-
70	441776.56	1286347.67	Аналитический метод	0.10	-
71	441833.95	1286346.77	Аналитический метод	0.10	-
72	441881.09	1286343.78	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

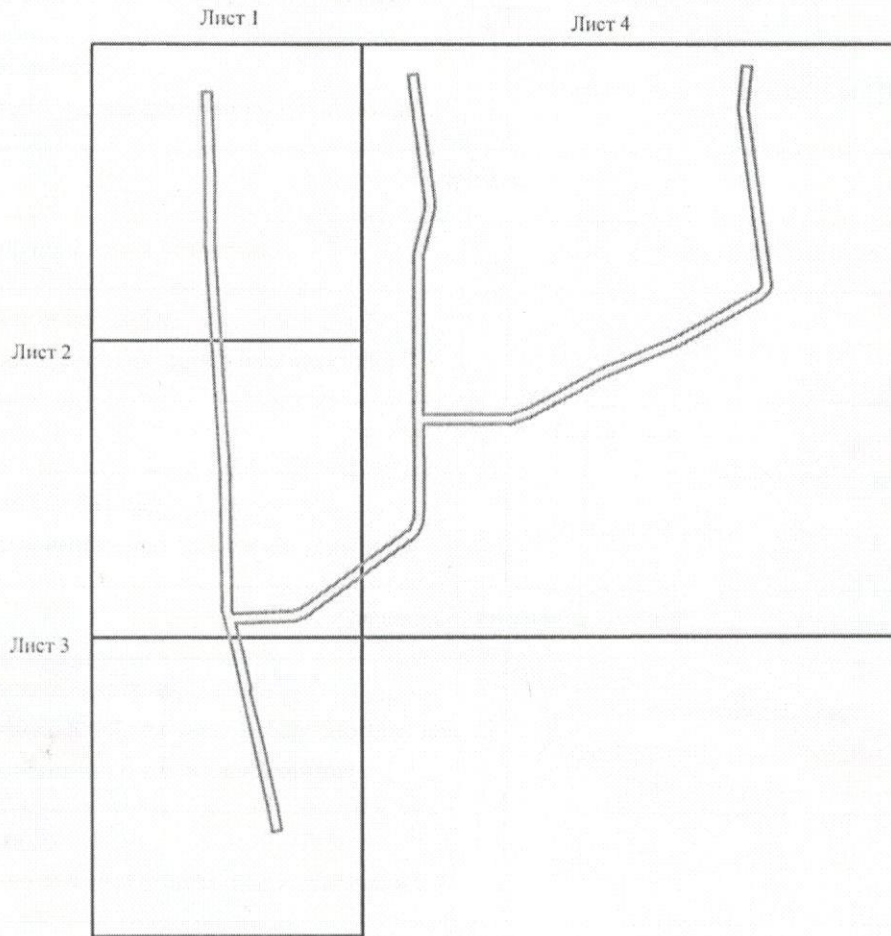
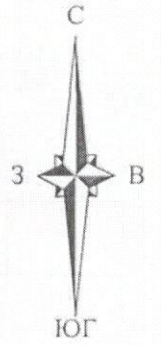
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	441927.93	1286340.64	Аналитический метод	0.10	-
74	441959.85	1286340.40	Аналитический метод	0.10	-
1	441992.70	1286339.24	Аналитический метод	0.10	-

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





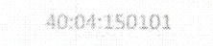
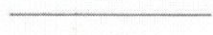
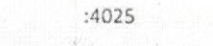



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



# 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 оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# План границ объекта

Лист 1

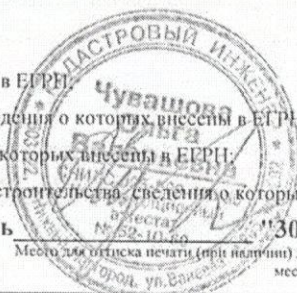


Масштаб 1:600

**Условные обозначения:**

- - граница контура публичного сервитута;
- - характерная точка границы публичного сервитута;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- - границы кадастрового квартала;
- 40:04:150101 - 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

Лист 2



Масштаб 1:600

**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.

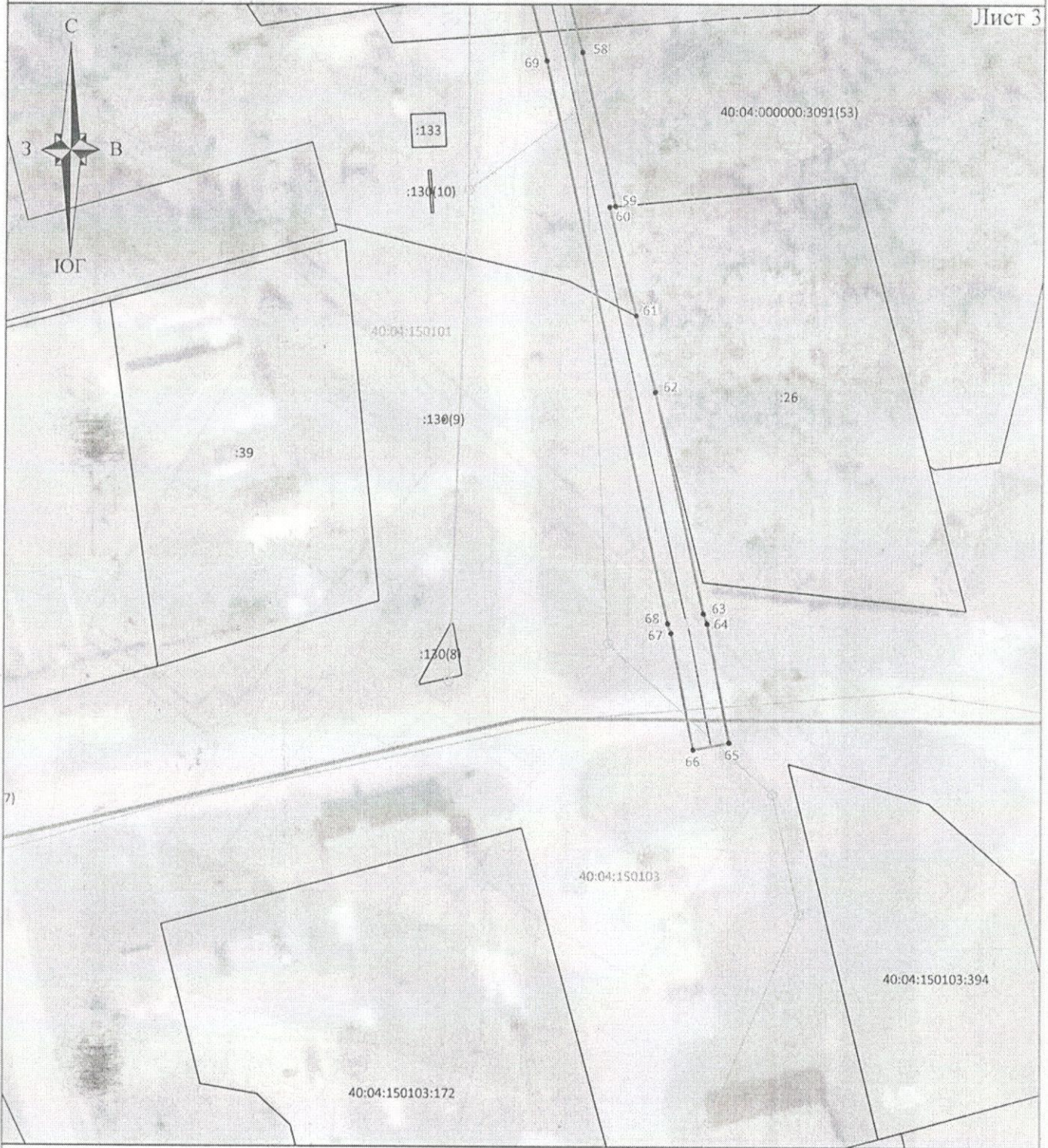


Подпись \_\_\_\_\_ "30" октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, оставившего описание местоположения границ объекта










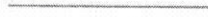
# План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:600

### 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 описание местоположения границ объекта





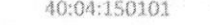


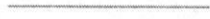
# План границ объекта

Лист 4



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.

Подпись



30 октября 2024 г.

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