

Информационное сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального района «Дзержинский район» Калужской области сообщает о возможном установлении публичного сервитута на территории МО ГП «Город Кондрово».

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация муниципального района Дзержинский район Калужской области.
2. Цели установления публичного сервитута: для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод низкого давления по адресу: Калужская область, Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Циолковского, Тургенева, Советская».
3. Адрес или иное описание местоположения земельного (ых) участка (участков), в отношении которого (ых) испрашивается публичный сервитут:

Публичный сервитут устанавливается на земельные участки:

- 40:04:010114:48 (ЕЗП 40:04:010114:51) (7 кв.м.) из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение: Калужская обл., р-н Дзержинский, г. Кондрово, ул. Тургенева, дом 35;

- 40:04:010114:144 (8 кв.м.) из земель общей долевой собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, г. Кондрово, ул. Тургенева, д. 27;

- 40:04:010114:342 (8 кв.м.) из земель общей долевой собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, г. Кондрово, ул. Тургенева, д. 17;

- 40:04:000000:1001 (118 кв.м.) собственность субъекта РФ, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, дорога «Подъезд к ДРСУ»;

- 40:04:010119:189 (86 кв.м.) из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р – н Дзержинский, г. Кондрово, ул. Советская, д. 25;

- 40:04:010119:82 (70 кв.м.) из земель общей долевой собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р – н Дзержинский, г. Кондрово, ул. Советская, д. 25;

- 40:04:010119:84 (56 кв.м.) из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р – н Дзержинский, г. Кондрово, ул. Советская, д. 17А;

- 40:04:310101:1 (40 кв.м.) из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, дорога г. Кондрово – д. Никольское с мостом через р. Шаня;

- 40:04:010000:2 (36 кв.м.) из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, г. Кондрово, дорога «Кондрово-Никольское», с мостом через р. Шаня;

- 40:04:010511:523 (5 кв.м.) из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, г. Кондрово, ул. Циолковского, д. 2;

- 40:04:000000:1640 (6 кв.м.) из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Дзержинский р – н, г. Кондрово, ул. Циолковского;

- 40:04:010510:725 (61 кв.м.) из земель общей долевой собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, г. Кондрово, ул. Циолковского, уч. 9;

- 40:04:010206:109 (11 кв.м.) из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Советская, при доме 22;

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 понедельник – четверг: с 08.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00, 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 ГП «Город Кондрово».

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, г. Кондрово, ул. Циолковского, Тургенева, Советская"

(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, город Кондрово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1228 +/- 12 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464006.06	1278452.08	Аналитический метод	0.10	-
2	464007.08	1278450.74	Аналитический метод	0.10	-
3	464008.85	1278452.27	Аналитический метод	0.10	-
4	464004.66	1278457.10	Аналитический метод	0.10	-
5	464001.64	1278454.48	Аналитический метод	0.10	-
6	464004.73	1278450.93	Аналитический метод	0.10	-
1	464006.06	1278452.08	Аналитический метод	0.10	-
7	463993.51	1278447.43	Аналитический метод	0.10	-
8	463996.54	1278450.05	Аналитический метод	0.10	-
9	463989.15	1278458.56	Аналитический метод	0.10	-
10	463989.54	1278459.18	Аналитический метод	0.10	-
11	463986.98	1278460.80	Аналитический метод	0.10	-
12	463986.13	1278461.26	Аналитический метод	0.10	-
13	463984.18	1278458.19	Аналитический метод	0.10	-
7	463993.51	1278447.43	Аналитический метод	0.10	-
14	463991.52	1278437.74	Аналитический метод	0.10	-
15	463994.54	1278440.36	Аналитический метод	0.10	-
16	463990.60	1278444.90	Аналитический метод	0.10	-
17	463987.58	1278442.28	Аналитический метод	0.10	-
14	463991.52	1278437.74	Аналитический метод	0.10	-
18	463956.71	1278415.49	Аналитический метод	0.10	-
19	463959.73	1278418.11	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
20	463954.31	1278424.36	Аналитический метод	0.10	-
21	463951.29	1278421.74	Аналитический метод	0.10	-
18	463956.71	1278415.49	Аналитический метод	0.10	-
22	463949.70	1278402.57	Аналитический метод	0.10	-
23	463952.74	1278405.18	Аналитический метод	0.10	-
24	463949.36	1278409.12	Аналитический метод	0.10	-
25	463946.32	1278406.52	Аналитический метод	0.10	-
22	463949.70	1278402.57	Аналитический метод	0.10	-
26	463902.73	1278362.55	Аналитический метод	0.10	-
27	463905.77	1278365.15	Аналитический метод	0.10	-
28	463902.49	1278368.98	Аналитический метод	0.10	-
29	463904.20	1278370.45	Аналитический метод	0.10	-
30	463897.91	1278377.79	Аналитический метод	0.10	-
31	463895.98	1278376.15	Аналитический метод	0.10	-
32	463897.34	1278374.63	Аналитический метод	0.10	-
33	463896.24	1278373.60	Аналитический метод	0.10	-
34	463901.16	1278367.85	Аналитический метод	0.10	-
35	463899.45	1278366.38	Аналитический метод	0.10	-
26	463902.73	1278362.55	Аналитический метод	0.10	-
36	463885.00	1278354.01	Аналитический метод	0.10	-
37	463888.04	1278356.61	Аналитический метод	0.10	-
38	463881.50	1278364.26	Аналитический метод	0.10	-
39	463878.46	1278361.66	Аналитический метод	0.10	-
36	463885.00	1278354.01	Аналитический метод	0.10	-
40	463870.56	1278334.57	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
41	463873.60	1278337.17	Аналитический метод	0.10	-
42	463870.10	1278341.25	Аналитический метод	0.10	-
43	463867.06	1278338.65	Аналитический метод	0.10	-
40	463870.56	1278334.57	Аналитический метод	0.10	-
44	463850.70	1278320.87	Аналитический метод	0.10	-
45	463853.74	1278323.47	Аналитический метод	0.10	-
46	463851.88	1278325.64	Аналитический метод	0.10	-
47	463848.84	1278323.04	Аналитический метод	0.10	-
44	463850.70	1278320.87	Аналитический метод	0.10	-
48	463782.62	1278260.13	Аналитический метод	0.10	-
49	463785.71	1278262.67	Аналитический метод	0.10	-
50	463782.05	1278267.11	Аналитический метод	0.10	-
51	463778.96	1278264.57	Аналитический метод	0.10	-
48	463782.62	1278260.13	Аналитический метод	0.10	-
52	463756.05	1278237.00	Аналитический метод	0.10	-
53	463759.13	1278239.56	Аналитический метод	0.10	-
54	463755.00	1278244.54	Аналитический метод	0.10	-
55	463751.92	1278241.99	Аналитический метод	0.10	-
52	463756.05	1278237.00	Аналитический метод	0.10	-
56	463778.45	1278816.65	Аналитический метод	0.10	-
57	463778.01	1278820.63	Аналитический метод	0.10	-
58	463758.10	1278818.42	Аналитический метод	0.10	-
59	463758.55	1278814.44	Аналитический метод	0.10	-
60	463763.78	1278815.02	Аналитический метод	0.10	-
61	463763.65	1278815.66	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
62	463764.63	1278815.86	Аналитический метод	0.10	-
63	463764.78	1278815.14	Аналитический метод	0.10	-
56	463778.45	1278816.65	Аналитический метод	0.10	-
64	463781.87	1278783.60	Аналитический метод	0.10	-
65	463781.53	1278787.58	Аналитический метод	0.10	-
66	463761.56	1278785.88	Аналитический метод	0.10	-
67	463761.89	1278781.90	Аналитический метод	0.10	-
64	463781.87	1278783.60	Аналитический метод	0.10	-
68	463720.66	1278711.88	Аналитический метод	0.10	-
69	463716.72	1278712.58	Аналитический метод	0.10	-
70	463713.15	1278692.32	Аналитический метод	0.10	-
71	463712.99	1278692.35	Аналитический метод	0.10	-
72	463712.60	1278689.72	Аналитический метод	0.10	-
73	463713.22	1278689.59	Аналитический метод	0.10	-
74	463712.99	1278688.31	Аналитический метод	0.10	-
75	463716.42	1278687.83	Аналитический метод	0.10	-
68	463720.66	1278711.88	Аналитический метод	0.10	-
76	463695.42	1278717.11	Аналитический метод	0.10	-
77	463691.50	1278717.92	Аналитический метод	0.10	-
78	463687.04	1278696.47	Аналитический метод	0.10	-
79	463690.95	1278695.65	Аналитический метод	0.10	-
76	463695.42	1278717.11	Аналитический метод	0.10	-
80	463687.20	1278718.69	Аналитический метод	0.10	-
81	463683.30	1278719.55	Аналитический метод	0.10	-
82	463681.37	1278710.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

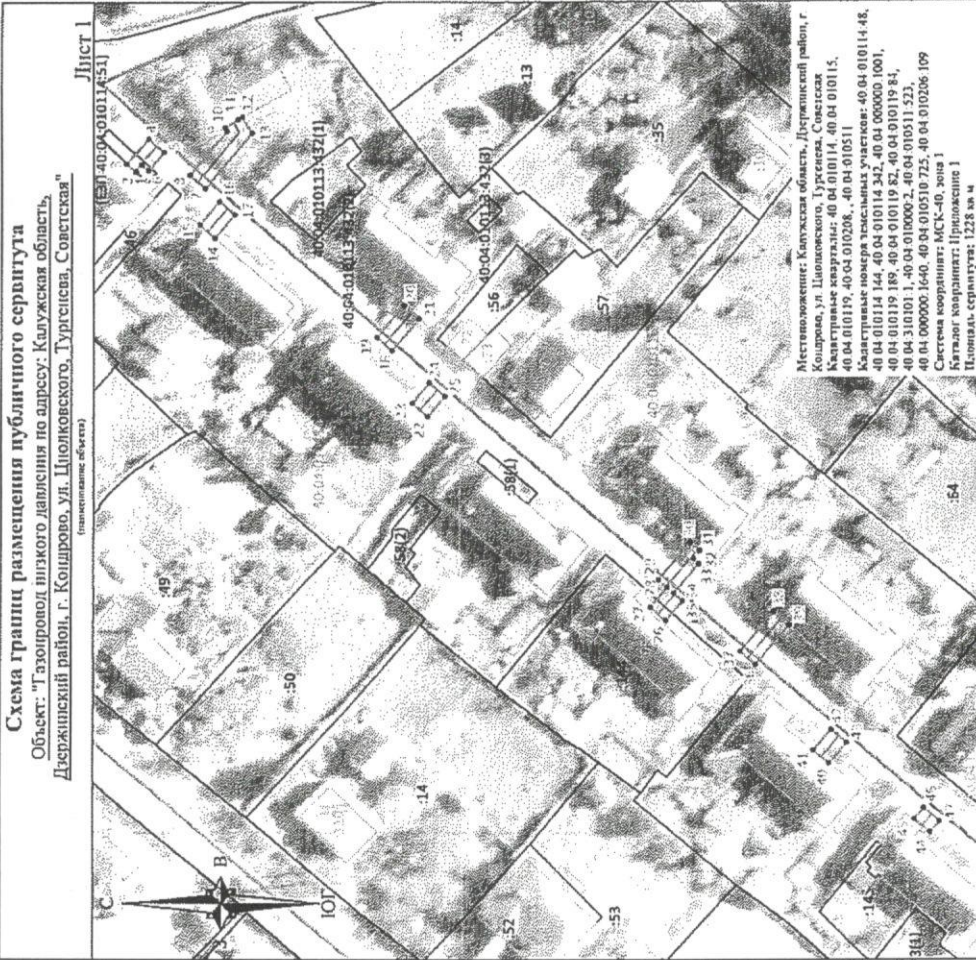
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	463685.27	1278709.93	Аналитический метод	0.10	-
80	463687.20	1278718.69	Аналитический метод	0.10	-
84	463560.74	1278742.40	Аналитический метод	0.10	-
85	463556.77	1278742.87	Аналитический метод	0.10	-
86	463554.76	1278725.73	Аналитический метод	0.10	-
87	463555.90	1278725.43	Аналитический метод	0.10	-
88	463558.72	1278725.10	Аналитический метод	0.10	-
84	463560.74	1278742.40	Аналитический метод	0.10	-
89	463536.95	1278757.71	Аналитический метод	0.10	-
90	463533.37	1278759.50	Аналитический метод	0.10	-
91	463531.45	1278755.65	Аналитический метод	0.10	-
92	463531.01	1278745.27	Аналитический метод	0.10	-
93	463535.01	1278745.10	Аналитический метод	0.10	-
94	463535.41	1278754.63	Аналитический метод	0.10	-
89	463536.95	1278757.71	Аналитический метод	0.10	-
95	463379.42	1278849.08	Аналитический метод	0.10	-
96	463380.02	1278853.03	Аналитический метод	0.10	-
97	463374.38	1278853.90	Аналитический метод	0.10	-
98	463366.89	1278861.93	Аналитический метод	0.10	-
99	463346.70	1278864.45	Аналитический метод	0.10	-
100	463345.19	1278849.40	Аналитический метод	0.10	-
101	463349.17	1278849.00	Аналитический метод	0.10	-
102	463350.27	1278859.97	Аналитический метод	0.10	-
103	463364.95	1278858.14	Аналитический метод	0.10	-
104	463372.40	1278850.15	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
95	463379.42	1278849.08	Аналитический метод	0.10	-
105	461361.57	1279027.79	Аналитический метод	0.10	-
106	461361.91	1279031.77	Аналитический метод	0.10	-
107	461354.44	1279032.39	Аналитический метод	0.10	-
108	461354.10	1279028.41	Аналитический метод	0.10	-
105	461361.57	1279027.79	Аналитический метод	0.10	-
109	461319.99	1279074.23	Аналитический метод	0.10	-
110	461316.01	1279074.55	Аналитический метод	0.10	-
111	461314.68	1279057.83	Аналитический метод	0.10	-
112	461316.03	1279057.58	Аналитический метод	0.10	-
113	461318.65	1279057.37	Аналитический метод	0.10	-
109	461319.99	1279074.23	Аналитический метод	0.10	-
114	461229.24	1279076.49	Аналитический метод	0.10	-
115	461225.26	1279076.85	Аналитический метод	0.10	-
116	461223.15	1279053.20	Аналитический метод	0.10	-
117	461227.13	1279052.84	Аналитический метод	0.10	-
114	461229.24	1279076.49	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница контура публичного сервитута,
- характеристика точки границы публичного сервитута,
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута,
- границы кадастрового квартала,
- номер кадастрового квартала,
- граница земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости,
- обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости,
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости,
- обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости,
- ось газопровода.

40 04 010114

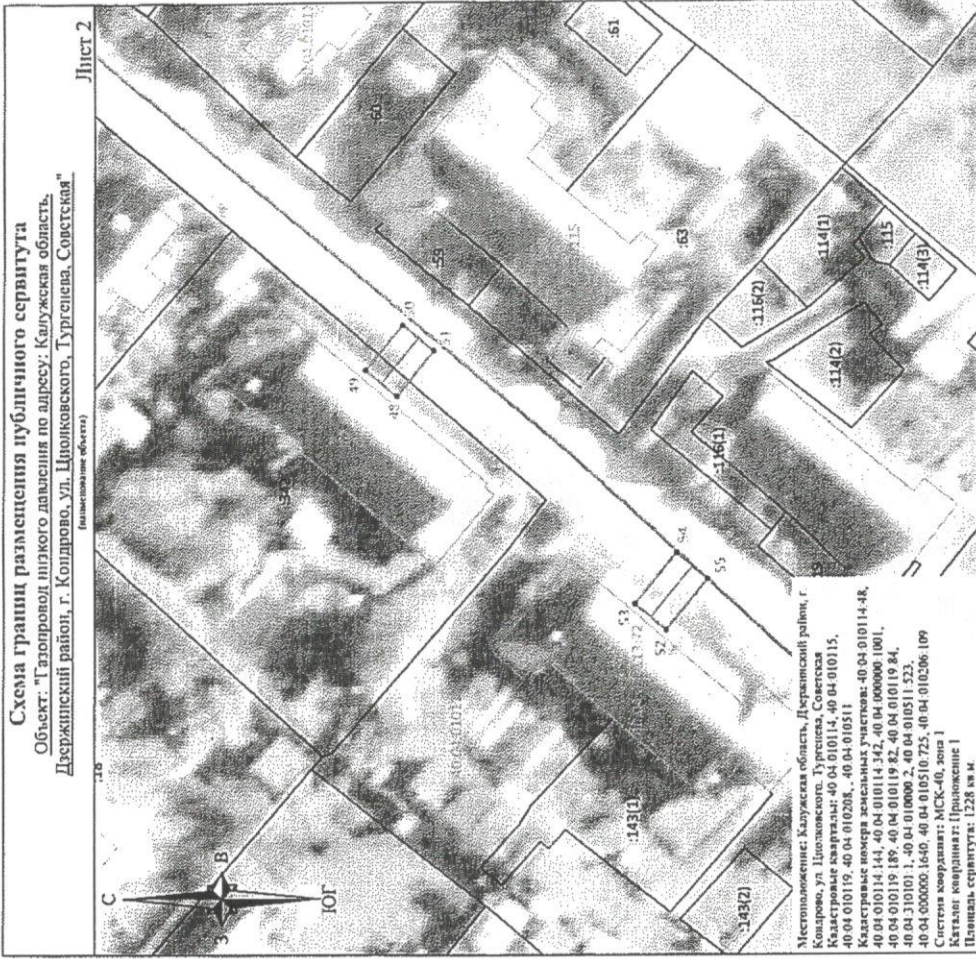
:1825

7301

Подписи: _____

_____ 07⁰⁰ февраля 2025 г.

Калужская область, Державинский район, г. Колдрово, ул. Цюлковского, Тургенева, Советская



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- граница контура публичного сервитута,
- характеристика точки границы публичного сервитута,
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута,
- границы кадастрового квартала,
- номер кадастрового квартала,
- граница земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости,
- обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости,
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости,
- обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости,
- ось газопровода.

40 04 010114

:1825

7301

Подписи: _____

_____ 07⁰⁰ февраля 2025 г.

Калужская область, Державинский район, г. Колдрово, ул. Цюлковского, Тургенева, Советская

Схема границ размещения публичного сервитута
 Объект: "Газопровод линейного давления по адресу: Калужская область, Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Цюлковского, Тургенева, Советская" (наименование объекта)

Лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница контура публичного сервитута,
- характеристическая точка границы публичного сервитута,
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута.

40 04 010119

:1825

1:3-3

Подпись: _____

07 февраля 2025 г.

Местоположение границ объекта



Схема границ размещения публичного сервитута
 Объект: "Газопровод линейного давления по адресу: Калужская область, Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Цюлковского, Тургенева, Советская" (наименование объекта)

Лист 4



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- граница контура публичного сервитута,
- характеристическая точка границы публичного сервитута,
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута.

40 04 010119

:1825

1:3-3

Подпись: _____

07 февраля 2025 г.

Местоположение границ объекта



61	463763,65	1278815,66	0,10
62	463764,63	1278815,86	0,10
63	463764,78	1278815,14	0,10
56	463778,45	1278816,65	0,10
64	463781,87	1278783,60	0,10
65	463781,53	1278787,58	0,10
66	463761,56	1278785,88	0,10
67	463761,89	1278781,90	0,10
64	463781,87	1278783,60	0,10
68	463720,66	1278711,88	0,10
69	463716,72	1278712,58	0,10
70	463713,15	1278692,32	0,10
71	463712,99	1278692,35	0,10
72	463712,60	1278689,72	0,10
73	463713,22	1278689,59	0,10
74	463712,99	1278688,31	0,10
75	463716,42	1278687,83	0,10
68	463720,66	1278711,88	0,10
76	463695,42	1278717,11	0,10
77	463691,50	1278717,92	0,10
78	463687,04	1278696,47	0,10
79	463690,95	1278695,65	0,10
76	463695,42	1278717,11	0,10
80	463687,20	1278718,69	0,10
81	463683,30	1278719,55	0,10
82	463681,37	1278710,79	0,10
83	463685,27	1278709,93	0,10
80	463687,20	1278718,69	0,10
84	463560,74	1278742,40	0,10
85	463556,77	1278742,87	0,10
86	463554,76	1278725,73	0,10
87	463555,90	1278725,43	0,10
88	463558,72	1278725,10	0,10
84	463560,74	1278742,40	0,10
89	463536,95	1278757,71	0,10
90	463533,37	1278759,50	0,10
91	463531,45	1278755,65	0,10
92	463531,01	1278745,27	0,10
93	463535,01	1278745,10	0,10
94	463535,41	1278754,63	0,10

89	463536,95	1278757,71	0,10
95	463379,42	1278849,08	0,10
96	463380,02	1278853,03	0,10
97	463374,38	1278853,90	0,10
98	463366,89	1278861,93	0,10
99	463346,70	1278864,45	0,10
100	463345,19	1278849,40	0,10
101	463349,17	1278849,00	0,10
102	463350,27	1278859,97	0,10
103	463364,95	1278858,14	0,10
104	463372,40	1278850,15	0,10
95	463379,42	1278849,08	0,10
105	461361,57	1279027,79	0,10
106	461361,91	1279031,77	0,10
107	461354,44	1279032,39	0,10
108	461354,10	1279028,41	0,10
105	461361,57	1279027,79	0,10
109	461319,99	1279074,23	0,10
110	461316,01	1279074,55	0,10
111	461314,68	1279057,83	0,10
112	461316,03	1279057,58	0,10
113	461318,65	1279057,37	0,10
109	461319,99	1279074,23	0,10
114	461229,24	1279076,49	0,10
115	461225,26	1279076,85	0,10
116	461223,15	1279053,20	0,10
117	461227,13	1279052,84	0,10
114	461229,24	1279076,49	0,10



Подпись: *Чувашия*
 Кагастровый инженер Чувашия О.В.
 Дата: 07 февраля 2025 г.