

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 Совхоз Чкаловский».

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 дворовый АО «Чкаловское» протяженностью 1163 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 земельные участки с кадастровыми номерами:

- 40:04:171001:261 из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, с. «Село «Совхоз «Чкаловский», ул. Сапунова, около дома 4;
- 40:04:171001:50 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, с. Совхоз Чкаловский, ул. Сапунова, д. 3;
- 40:04:171001:180 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р – н Дзержинский, с. «Село «Совхоз «Чкаловский», ул. Сапунова, дом 2А;
- 40:04:171001:61 из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р – н Дзержинский, с. «Село «Совхоз «Чкаловский», ул. Сапунова, дом 2;
- 40:04:171001:576 из земель в постоянном (бессрочном) пользовании, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Дзержинский, с. Совхоз Чкаловский, ул. Садовая, д. 7;
- 40:04:171001:51 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес: ориентира: Калужская обл., р – н Дзержинский, с. «Село «Совхоз» Чкаловский», ул. Садовая, д. 2;
- 40:04:171001:237 из земель частной собственности, местоположение: Калужская обл., р-н Дзержинский, с «Село «Совхоз «Чкаловский», ул. Садовая, дом 4;
- 40:04:171001:182 из земель частной собственности, местоположение: Калужская область, Дзержинский район, с. Совхоз Чкаловский, ул. Садовая, д. 6;
- 40:04:171001:1 из земель общей долевой собственности, местоположение: Калужская область, Дзержинский район, с. «Село «Совхоз «Чкаловский», ул. Садовая, дом 8.
- 40:04:171001:28 из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес: обл. Калужская, р – н Дзержинский, с. «Село «Совхоз «Чкаловский», ул. Садовая, дом 10;
- 40:04:171001:57 из земель частной собственности, местоположение: Калужская область, р-н Дзержинский, с. Совхоз Чкаловский, ул. Садовая, д. 12;
- 40:04:171001:96 из земель частной собственности, местоположение: Калужская обл., р-н Дзержинский, с. «Село «Совхоз «Чкаловский», ул. Садовая, дом 14;
- 40:04:171001:188 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение: обл. Калужская, р-н Дзержинский, с. «Село «Совхоз «Чкаловский», ул. Садовая, дом. 15;

- 40:04:171001:524 из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес: ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, с. Совхоз «Чкаловский»;
- 40:04:171001:569 из земель частной собственности, местоположение: Калужская область, р-н Дзержинский, с. Совхоз Чкаловский, ул. Садовая, д. 17;
- 40:04:171001:1014 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение: Калужская область, Дзержинский район, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, с. Совхоз Чкаловский, ул. Школьная;
- 40:04:171001:585 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение: Калужская область, р-н Дзержинский, с. Совхоз Чкаловский;
- 40:04:171001:156 из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес: Калужская область, р – н Дзержинский, село Совхоз Чкаловский, ул. Школьная, д. №3 «А»;
- 40:04:171001:498 из земель частной собственности, местоположение: Калужская обл., р-н Дзержинский, с. Совхоз «Чкаловский»;
- 40:04:171001:578 из земель в постоянном (бессрочном) пользовании, местоположение: Калужская область, р-н Дзержинский, с. Совхоз Чкаловский ;
- 40:04:171001:545 аренда, местоположение: Калужская область, р-н Дзержинский, с. свх. Чкаловский;
- 40:04:171001:558 из земель в постоянном (бессрочном) пользовании, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес: ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, с. Совхоз Чкаловский;
- 40:04:171001:563 из земель в постоянном (бессрочном) пользовании, местоположение: Калужская область, р-н Дзержинский, с. Совхоз Чкаловский, ул. Центральная, д. 3;
- 40:04:171001:64 из земель частной собственности, местоположение: Калужская область, р-н Дзержинский, с. Совхоз Чкаловский, ул. Школьная, д. 2;
- 40:04:171001:54 из земель частной собственности, местоположение: обл. Калужская, р-н Дзержинский, с. «Село « Совхоз «Чкаловский», ул. Школьная, дом 5;
- 40:04:171001:91 из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес: ориентира: обл. Калужская, р – н Дзержинский, с. «Совхоз «Чкаловский», ул. Школьная, дом 7;
- 40:04:171001:546 из земель в постоянном (бессрочном) пользовании, местоположение: Калужская область, р-н Дзержинский, с. свх Чкаловский, ул. Школьная, д. 6;
- 40:04:171001:561 из земель частной собственности, местоположение: Калужская область, р-н Дзержинский, с. Совхоз Чкаловский, ул. Школьная, д. 8, кв. 2;
- 40:04:171001:93 из земель частной собственности, местоположение: Калужская обл., р-н Дзержинский, с. Совхоз «Чкаловский», п. Якшуново, ул. Школьная, дом 11;
- 40:04:171001:208 из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес: ориентира: Калужская обл., р – н Дзержинский, с. свх. Чкаловский;
- 40:04:171001:31 из земель общей долевой собственности, местоположение: Калужская обл., р-н Дзержинский, с. «Село «Совхоз «Чкаловский», ул. Школьная, д. 15;
- 40:04:171001:190 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение: Калужская область, Дзержинский район;
- 40:04:171001:32 из земель частной собственности, местоположение: Калужская обл., р-н Дзержинский, с. Совхоз «Чкаловский», ул. Школьная, д.17;
- 40:04:171001:117 из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес: ориентира: обл. Калужская, р – н Дзержинский, с. Совхоз Чкаловский, ул. Новая, д. 1-1;
- 40:04:171001:24 из земель частной собственности, местоположение: обл. Калужская, р-н Дзержинский, с. «Село «Совхоз «Чкаловский», ул. Школьная, дом 21;

- 40:04:171001:236 из земель частной собственности, местоположение: Калужская область, р-н Дзержинский, с. «Село «Совхоз «Чкаловский»»;
- 40:04:171001:207 из земель частной собственности, местоположение: Калужская обл., р-н Дзержинский, с. Совхоз «Чкаловский»;
- 40:04:171001:149 из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес: ориентира: Калужская область, Дзержинский район, село Совхоз Чкаловский, ул. Новая, д. 9;
- 40:04:171001:123 из земель общей долевой собственности, местоположение: Калужская обл., р – н Дзержинский, с. Совхоз «Чкаловский», ул. Новая, д. 11, кв. 1;
- 40:04:171001:202 из земель частной собственности, местоположение: Калужская обл., р-н Дзержинский, с. Совхоз «Чкаловский», ул. Новая, дом 13;
- 40:04:171001:233 из земель частной собственности, местоположение: Калужская обл., р-н Дзержинский, с. «Село «Совхоз «Чкаловский», ул. Новая, дом 13, кв. 2;
- 40:04:171001:504 из земель общей долевой собственности, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, с. Свх Чкаловский, ул. Новая, д. 17, кв. 1;
- 40:04:171001:128 из земель частной собственности, местоположение: Калужская область, р-н Дзержинский, с. свх Чкаловский, ул. Новая, дом 19, при кв. 1;

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 Совхоз Чкаловский».

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 дворовый АО "ЧКАЛОВСКОЕ""

(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 Совхоз Чкаловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5027 +/- 25 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435540.43	1275651.65	Аналитический метод	0.10	-
2	435541.53	1275655.50	Аналитический метод	0.10	-
3	435527.46	1275659.52	Аналитический метод	0.10	-
4	435526.36	1275655.67	Аналитический метод	0.10	-
1	435540.43	1275651.65	Аналитический метод	0.10	-
5	435532.91	1275678.59	Аналитический метод	0.10	-
6	435534.01	1275682.44	Аналитический метод	0.10	-
7	435522.95	1275685.60	Аналитический метод	0.10	-
8	435521.85	1275681.75	Аналитический метод	0.10	-
5	435532.91	1275678.59	Аналитический метод	0.10	-
9	435550.74	1275687.16	Аналитический метод	0.10	-
10	435551.84	1275691.01	Аналитический метод	0.10	-
11	435537.62	1275695.07	Аналитический метод	0.10	-
12	435536.52	1275691.23	Аналитический метод	0.10	-
9	435550.74	1275687.16	Аналитический метод	0.10	-
13	435561.29	1275710.50	Аналитический метод	0.10	-
14	435561.76	1275712.15	Аналитический метод	0.10	-
15	435562.39	1275714.35	Аналитический метод	0.10	-
16	435544.58	1275719.44	Аналитический метод	0.10	-
17	435543.52	1275715.75	Аналитический метод	0.10	-
18	435531.87	1275719.07	Аналитический метод	0.10	-
19	435530.77	1275715.23	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	435542.42	1275711.90	Аналитический метод	0.10	-
21	435543.48	1275715.59	Аналитический метод	0.10	-
22	435553.87	1275712.62	Аналитический метод	0.10	-
23	435554.45	1275714.41	Аналитический метод	0.10	-
24	435561.37	1275711.94	Аналитический метод	0.10	-
25	435560.85	1275710.63	Аналитический метод	0.10	-
13	435561.29	1275710.50	Аналитический метод	0.10	-
26	435550.96	1275744.25	Аналитический метод	0.10	-
27	435552.13	1275748.08	Аналитический метод	0.10	-
28	435539.87	1275751.84	Аналитический метод	0.10	-
29	435538.69	1275748.02	Аналитический метод	0.10	-
26	435550.96	1275744.25	Аналитический метод	0.10	-
30	435576.71	1275751.10	Аналитический метод	0.10	-
31	435577.89	1275754.93	Аналитический метод	0.10	-
32	435556.27	1275761.56	Аналитический метод	0.10	-
33	435555.10	1275757.74	Аналитический метод	0.10	-
30	435576.71	1275751.10	Аналитический метод	0.10	-
34	435590.69	1275775.91	Аналитический метод	0.10	-
35	435592.13	1275779.65	Аналитический метод	0.10	-
36	435565.15	1275790.01	Аналитический метод	0.10	-
37	435563.71	1275786.27	Аналитический метод	0.10	-
34	435590.69	1275775.91	Аналитический метод	0.10	-
38	435564.76	1275790.07	Аналитический метод	0.10	-
39	435565.84	1275793.92	Аналитический метод	0.10	-
40	435552.06	1275797.78	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	435550.98	1275793.93	Аналитический метод	0.10	-
38	435564.76	1275790.07	Аналитический метод	0.10	-
42	435561.57	1275882.49	Аналитический метод	0.10	-
43	435557.86	1275883.99	Аналитический метод	0.10	-
44	435552.79	1275871.41	Аналитический метод	0.10	-
45	435556.50	1275869.92	Аналитический метод	0.10	-
42	435561.57	1275882.49	Аналитический метод	0.10	-
46	435532.47	1275894.23	Аналитический метод	0.10	-
47	435528.76	1275895.73	Аналитический метод	0.10	-
48	435527.80	1275893.35	Аналитический метод	0.10	-
49	435527.91	1275893.31	Аналитический метод	0.10	-
50	435526.56	1275890.28	Аналитический метод	0.10	-
51	435524.36	1275884.84	Аналитический метод	0.10	-
52	435528.07	1275883.34	Аналитический метод	0.10	-
46	435532.47	1275894.23	Аналитический метод	0.10	-
53	435489.16	1275910.38	Аналитический метод	0.10	-
54	435485.49	1275911.98	Аналитический метод	0.10	-
55	435481.15	1275902.03	Аналитический метод	0.10	-
56	435484.82	1275900.43	Аналитический метод	0.10	-
53	435489.16	1275910.38	Аналитический метод	0.10	-
57	435471.50	1275856.65	Аналитический метод	0.10	-
58	435467.80	1275858.17	Аналитический метод	0.10	-
59	435460.23	1275839.65	Аналитический метод	0.10	-
60	435463.93	1275838.13	Аналитический метод	0.10	-
57	435471.50	1275856.65	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
61	435454.84	1275863.75	Аналитический метод	0.10	-
62	435451.27	1275865.56	Аналитический метод	0.10	-
63	435442.43	1275848.21	Аналитический метод	0.10	-
64	435446.00	1275846.39	Аналитический метод	0.10	-
61	435454.84	1275863.75	Аналитический метод	0.10	-
65	435429.65	1275875.73	Аналитический метод	0.10	-
66	435425.99	1275877.36	Аналитический метод	0.10	-
67	435418.02	1275859.42	Аналитический метод	0.10	-
68	435421.67	1275857.80	Аналитический метод	0.10	-
65	435429.65	1275875.73	Аналитический метод	0.10	-
69	435406.25	1275886.91	Аналитический метод	0.10	-
70	435402.68	1275888.71	Аналитический метод	0.10	-
71	435393.66	1275870.78	Аналитический метод	0.10	-
72	435397.23	1275868.98	Аналитический метод	0.10	-
69	435406.25	1275886.91	Аналитический метод	0.10	-
73	435381.44	1275898.02	Аналитический метод	0.10	-
74	435377.85	1275899.79	Аналитический метод	0.10	-
75	435369.20	1275882.23	Аналитический метод	0.10	-
76	435372.79	1275880.46	Аналитический метод	0.10	-
73	435381.44	1275898.02	Аналитический метод	0.10	-
77	435346.62	1275914.08	Аналитический метод	0.10	-
78	435342.92	1275915.59	Аналитический метод	0.10	-
79	435335.15	1275896.51	Аналитический метод	0.10	-
80	435338.85	1275895.00	Аналитический метод	0.10	-
77	435346.62	1275914.08	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
81	435307.67	1275932.71	Аналитический метод	0.10	-
82	435304.02	1275934.34	Аналитический метод	0.10	-
83	435294.32	1275912.54	Аналитический метод	0.10	-
84	435297.97	1275910.91	Аналитический метод	0.10	-
81	435307.67	1275932.71	Аналитический метод	0.10	-
85	435441.53	1275929.70	Аналитический метод	0.10	-
86	435437.86	1275931.30	Аналитический метод	0.10	-
87	435433.52	1275921.35	Аналитический метод	0.10	-
88	435437.19	1275919.75	Аналитический метод	0.10	-
85	435441.53	1275929.70	Аналитический метод	0.10	-
89	435401.55	1275947.03	Аналитический метод	0.10	-
90	435397.86	1275948.56	Аналитический метод	0.10	-
91	435393.63	1275938.41	Аналитический метод	0.10	-
92	435397.33	1275936.87	Аналитический метод	0.10	-
89	435401.55	1275947.03	Аналитический метод	0.10	-
93	435361.66	1275966.31	Аналитический метод	0.10	-
94	435357.99	1275967.89	Аналитический метод	0.10	-
95	435352.75	1275955.68	Аналитический метод	0.10	-
96	435356.42	1275954.10	Аналитический метод	0.10	-
93	435361.66	1275966.31	Аналитический метод	0.10	-
97	435321.29	1275982.48	Аналитический метод	0.10	-
98	435317.76	1275984.35	Аналитический метод	0.10	-
99	435311.90	1275973.27	Аналитический метод	0.10	-
100	435315.43	1275971.40	Аналитический метод	0.10	-
97	435321.29	1275982.48	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
101	435267.22	1276004.00	Аналитический метод	0.10	-
102	435263.55	1276005.60	Аналитический метод	0.10	-
103	435259.55	1275996.44	Аналитический метод	0.10	-
104	435263.21	1275994.84	Аналитический метод	0.10	-
101	435267.22	1276004.00	Аналитический метод	0.10	-
105	435706.42	1276001.34	Аналитический метод	0.10	-
106	435708.62	1276004.68	Аналитический метод	0.10	-
107	435664.58	1276033.76	Аналитический метод	0.10	-
108	435639.61	1276013.97	Аналитический метод	0.10	-
109	435642.10	1276010.83	Аналитический метод	0.10	-
110	435664.80	1276028.82	Аналитический метод	0.10	-
105	435706.42	1276001.34	Аналитический метод	0.10	-
111	435831.74	1276092.05	Аналитический метод	0.10	-
112	435834.47	1276095.04	Аналитический метод	0.10	-
113	435814.61	1276114.02	Аналитический метод	0.10	-
114	435799.73	1276123.19	Аналитический метод	0.10	-
115	435723.09	1276155.51	Аналитический метод	0.10	-
116	435725.79	1276158.98	Аналитический метод	0.10	-
117	435722.63	1276161.44	Аналитический метод	0.10	-
118	435688.56	1276117.62	Аналитический метод	0.10	-
119	435641.87	1276043.57	Аналитический метод	0.10	-
120	435639.61	1276033.60	Аналитический метод	0.10	-
121	435634.98	1276014.71	Аналитический метод	0.10	-
122	435638.87	1276013.76	Аналитический метод	0.10	-
123	435643.50	1276032.68	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
124	435645.62	1276042.02	Аналитический метод	0.10	-
125	435691.84	1276115.32	Аналитический метод	0.10	-
126	435720.55	1276152.24	Аналитический метод	0.10	-
127	435797.89	1276119.63	Аналитический метод	0.10	-
128	435812.15	1276110.83	Аналитический метод	0.10	-
129	435828.88	1276094.85	Аналитический метод	0.10	-
130	435828.79	1276094.75	Аналитический метод	0.10	-
111	435831.74	1276092.05	Аналитический метод	0.10	-
131	435627.14	1276028.72	Аналитический метод	0.10	-
132	435623.78	1276030.90	Аналитический метод	0.10	-
133	435611.33	1276011.75	Аналитический метод	0.10	-
134	435614.68	1276009.57	Аналитический метод	0.10	-
131	435627.14	1276028.72	Аналитический метод	0.10	-
135	435615.64	1276067.57	Аналитический метод	0.10	-
136	435612.40	1276069.91	Аналитический метод	0.10	-
137	435598.20	1276050.25	Аналитический метод	0.10	-
138	435601.44	1276047.91	Аналитический метод	0.10	-
135	435615.64	1276067.57	Аналитический метод	0.10	-
139	435593.38	1276054.18	Аналитический метод	0.10	-
140	435589.95	1276056.24	Аналитический метод	0.10	-
141	435577.50	1276035.52	Аналитический метод	0.10	-
142	435580.93	1276033.46	Аналитический метод	0.10	-
139	435593.38	1276054.18	Аналитический метод	0.10	-
143	435589.40	1276086.43	Аналитический метод	0.10	-
144	435586.20	1276088.84	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
145	435572.03	1276070.04	Аналитический метод	0.10	-
146	435575.22	1276067.63	Аналитический метод	0.10	-
143	435589.40	1276086.43	Аналитический метод	0.10	-
147	435551.55	1276085.50	Аналитический метод	0.10	-
148	435548.35	1276087.89	Аналитический метод	0.10	-
149	435532.90	1276067.22	Аналитический метод	0.10	-
150	435536.11	1276064.83	Аналитический метод	0.10	-
147	435551.55	1276085.50	Аналитический метод	0.10	-
151	435555.85	1276110.40	Аналитический метод	0.10	-
152	435552.70	1276112.88	Аналитический метод	0.10	-
153	435539.20	1276095.73	Аналитический метод	0.10	-
154	435542.34	1276093.25	Аналитический метод	0.10	-
151	435555.85	1276110.40	Аналитический метод	0.10	-
155	435518.92	1276111.09	Аналитический метод	0.10	-
156	435515.63	1276113.37	Аналитический метод	0.10	-
157	435500.71	1276091.82	Аналитический метод	0.10	-
158	435504.00	1276089.54	Аналитический метод	0.10	-
155	435518.92	1276111.09	Аналитический метод	0.10	-
159	435526.08	1276131.85	Аналитический метод	0.10	-
160	435524.35	1276132.85	Аналитический метод	0.10	-
161	435523.51	1276131.59	Аналитический метод	0.10	-
162	435521.91	1276132.63	Аналитический метод	0.10	-
163	435511.69	1276115.00	Аналитический метод	0.10	-
164	435515.16	1276112.99	Аналитический метод	0.10	-
159	435526.08	1276131.85	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	435496.28	1276118.16	Аналитический метод	0.10	-
166	435493.02	1276120.48	Аналитический метод	0.10	-
167	435482.39	1276105.59	Аналитический метод	0.10	-
168	435485.65	1276103.26	Аналитический метод	0.10	-
165	435496.28	1276118.16	Аналитический метод	0.10	-
169	435501.02	1276150.07	Аналитический метод	0.10	-
170	435497.84	1276152.50	Аналитический метод	0.10	-
171	435480.84	1276130.25	Аналитический метод	0.10	-
172	435484.02	1276127.82	Аналитический метод	0.10	-
169	435501.02	1276150.07	Аналитический метод	0.10	-
173	435474.85	1276168.96	Аналитический метод	0.10	-
174	435471.57	1276171.25	Аналитический метод	0.10	-
175	435456.06	1276149.02	Аналитический метод	0.10	-
176	435459.34	1276146.74	Аналитический метод	0.10	-
173	435474.85	1276168.96	Аналитический метод	0.10	-
177	435464.56	1276140.64	Аналитический метод	0.10	-
178	435461.23	1276142.87	Аналитический метод	0.10	-
179	435451.27	1276128.00	Аналитический метод	0.10	-
180	435454.60	1276125.77	Аналитический метод	0.10	-
177	435464.56	1276140.64	Аналитический метод	0.10	-
181	435439.20	1276159.31	Аналитический метод	0.10	-
182	435435.88	1276161.54	Аналитический метод	0.10	-
183	435424.86	1276145.22	Аналитический метод	0.10	-
184	435428.18	1276142.98	Аналитический метод	0.10	-
181	435439.20	1276159.31	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

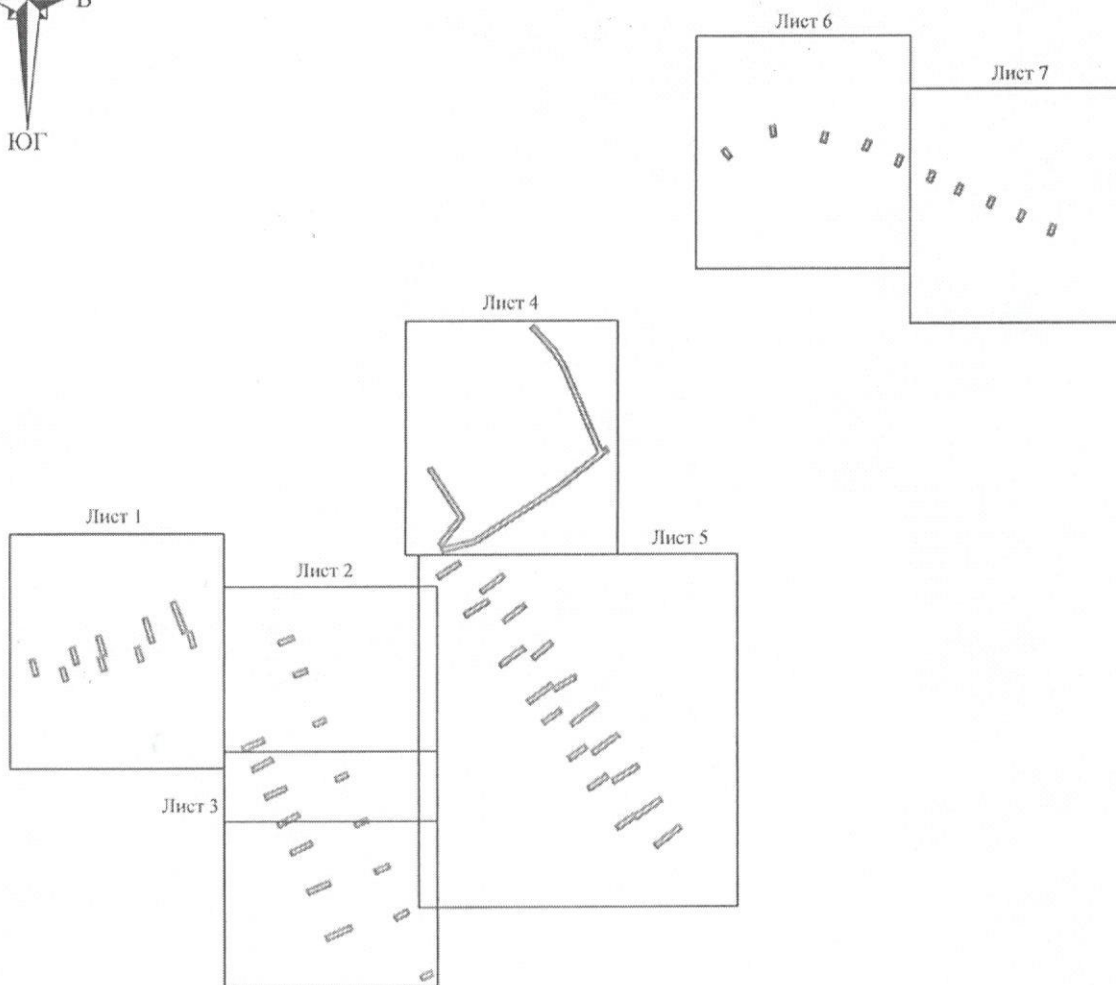
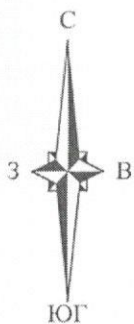
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	435447.90	1276186.45	Аналитический метод	0.10	-
186	435444.50	1276188.54	Аналитический метод	0.10	-
187	435431.02	1276166.63	Аналитический метод	0.10	-
188	435434.43	1276164.53	Аналитический метод	0.10	-
185	435447.90	1276186.45	Аналитический метод	0.10	-
189	435418.54	1276206.27	Аналитический метод	0.10	-
190	435415.25	1276208.55	Аналитический метод	0.10	-
191	435399.75	1276186.20	Аналитический метод	0.10	-
192	435400.86	1276185.43	Аналитический метод	0.10	-
193	435390.37	1276170.04	Аналитический метод	0.10	-
194	435393.68	1276167.78	Аналитический метод	0.10	-
195	435404.28	1276183.35	Аналитический метод	0.10	-
196	435403.17	1276184.11	Аналитический метод	0.10	-
189	435418.54	1276206.27	Аналитический метод	0.10	-
197	435394.38	1276223.64	Аналитический метод	0.10	-
198	435391.21	1276226.09	Аналитический метод	0.10	-
199	435374.52	1276204.52	Аналитический метод	0.10	-
200	435377.69	1276202.07	Аналитический метод	0.10	-
197	435394.38	1276223.64	Аналитический метод	0.10	-
201	435986.09	1276261.29	Аналитический метод	0.10	-
202	435988.63	1276264.38	Аналитический метод	0.10	-
203	435981.58	1276270.15	Аналитический метод	0.10	-
204	435979.05	1276267.05	Аналитический метод	0.10	-
201	435986.09	1276261.29	Аналитический метод	0.10	-
205	436007.88	1276303.55	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
206	436008.43	1276307.51	Аналитический метод	0.10	-
207	435999.42	1276308.77	Аналитический метод	0.10	-
208	435998.86	1276304.81	Аналитический метод	0.10	-
205	436007.88	1276303.55	Аналитический метод	0.10	-
209	436003.22	1276350.62	Аналитический метод	0.10	-
210	436002.17	1276354.48	Аналитический метод	0.10	-
211	435993.39	1276352.10	Аналитический метод	0.10	-
212	435994.44	1276348.23	Аналитический метод	0.10	-
209	436003.22	1276350.62	Аналитический метод	0.10	-
213	435996.07	1276388.60	Аналитический метод	0.10	-
214	435994.57	1276392.30	Аналитический метод	0.10	-
215	435986.13	1276388.89	Аналитический метод	0.10	-
216	435987.63	1276385.18	Аналитический метод	0.10	-
213	435996.07	1276388.60	Аналитический метод	0.10	-
217	435982.24	1276416.64	Аналитический метод	0.10	-
218	435980.74	1276420.35	Аналитический метод	0.10	-
219	435972.30	1276416.93	Аналитический метод	0.10	-
220	435973.81	1276413.23	Аналитический метод	0.10	-
217	435982.24	1276416.64	Аналитический метод	0.10	-
221	435968.04	1276445.00	Аналитический метод	0.10	-
222	435966.54	1276448.71	Аналитический метод	0.10	-
223	435958.11	1276445.29	Аналитический метод	0.10	-
224	435959.61	1276441.59	Аналитический метод	0.10	-
221	435968.04	1276445.00	Аналитический метод	0.10	-
225	435957.02	1276470.12	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
226	435955.52	1276473.83	Аналитический метод	0.10	-
227	435947.09	1276470.41	Аналитический метод	0.10	-
228	435948.59	1276466.70	Аналитический метод	0.10	-
225	435957.02	1276470.12	Аналитический метод	0.10	-
229	435945.26	1276497.94	Аналитический метод	0.10	-
230	435943.72	1276501.63	Аналитический метод	0.10	-
231	435935.32	1276498.13	Аналитический метод	0.10	-
232	435936.86	1276494.44	Аналитический метод	0.10	-
229	435945.26	1276497.94	Аналитический метод	0.10	-
233	435933.52	1276525.01	Аналитический метод	0.10	-
234	435931.85	1276528.65	Аналитический метод	0.10	-
235	435923.58	1276524.85	Аналитический метод	0.10	-
236	435925.25	1276521.21	Аналитический метод	0.10	-
233	435933.52	1276525.01	Аналитический метод	0.10	-
237	435920.79	1276551.55	Аналитический метод	0.10	-
238	435919.33	1276555.27	Аналитический метод	0.10	-
239	435910.86	1276551.96	Аналитический метод	0.10	-
240	435912.31	1276548.24	Аналитический метод	0.10	-
237	435920.79	1276551.55	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:

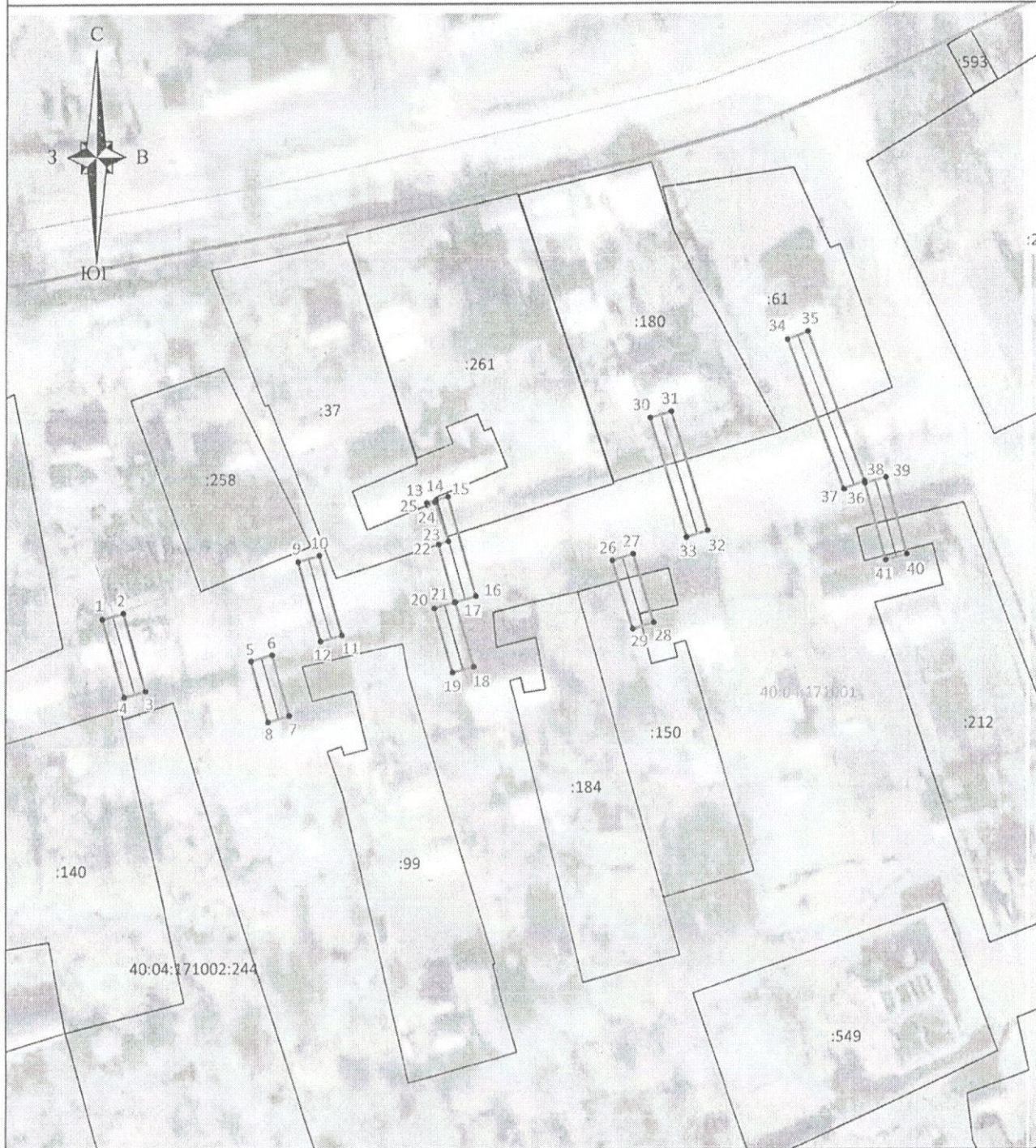
	- граница контура публичного сервитута;
	- характерная точка границы публичного сервитута;
	- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
	- границы кадастрового квартала;
	- номер кадастрового квартала;
	- граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
	- обозначение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













"25" сентября 2024 г.

Место, куда ставится печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

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 _____









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





Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

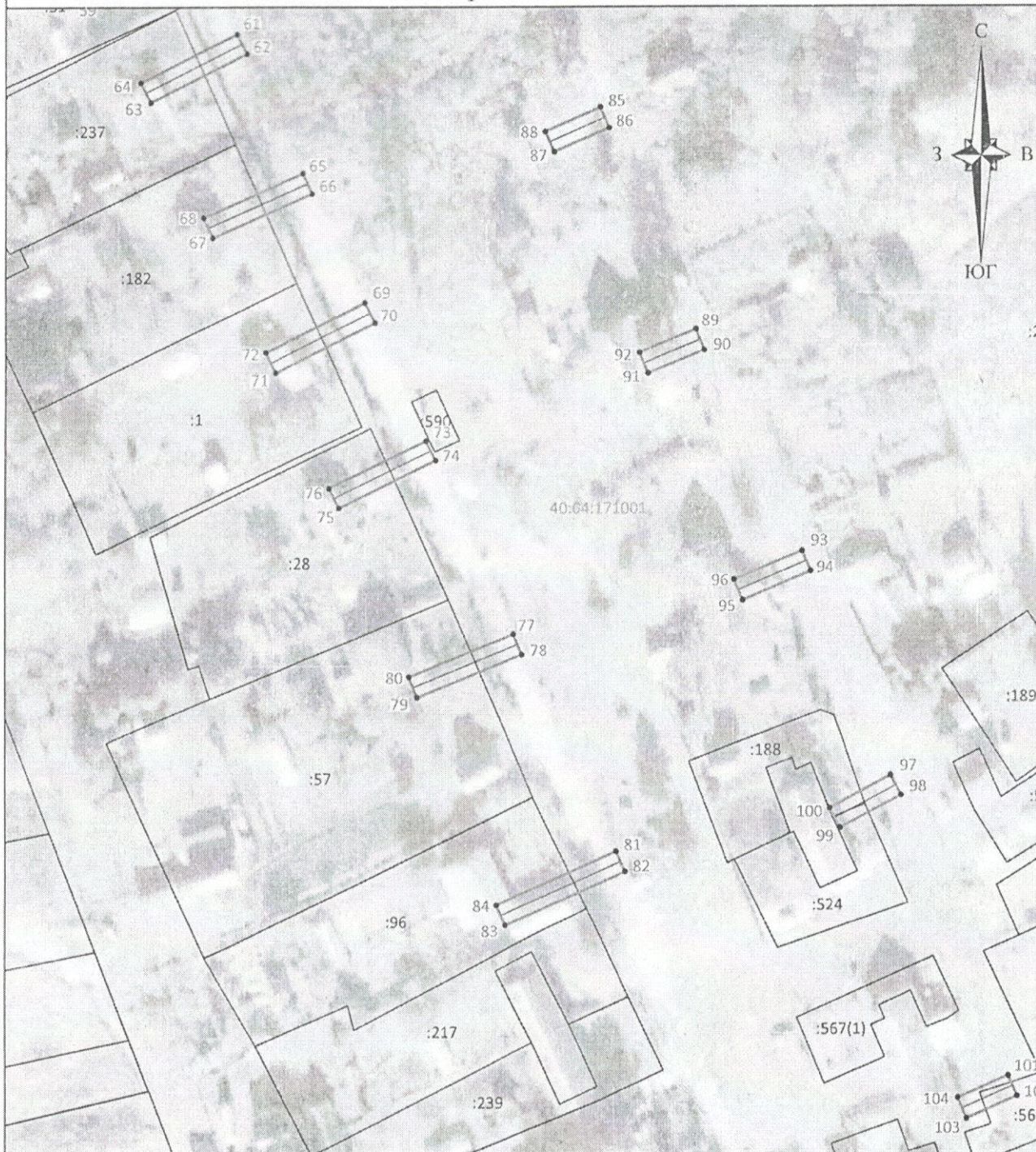
-  - граница контура публичного сервитута;
-  - характерная точка границы публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых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

Подпись











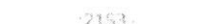

"25" сентября 2024 г.

Место, где установлен (для различных) лиц, составившего описание местоположения границ объекта



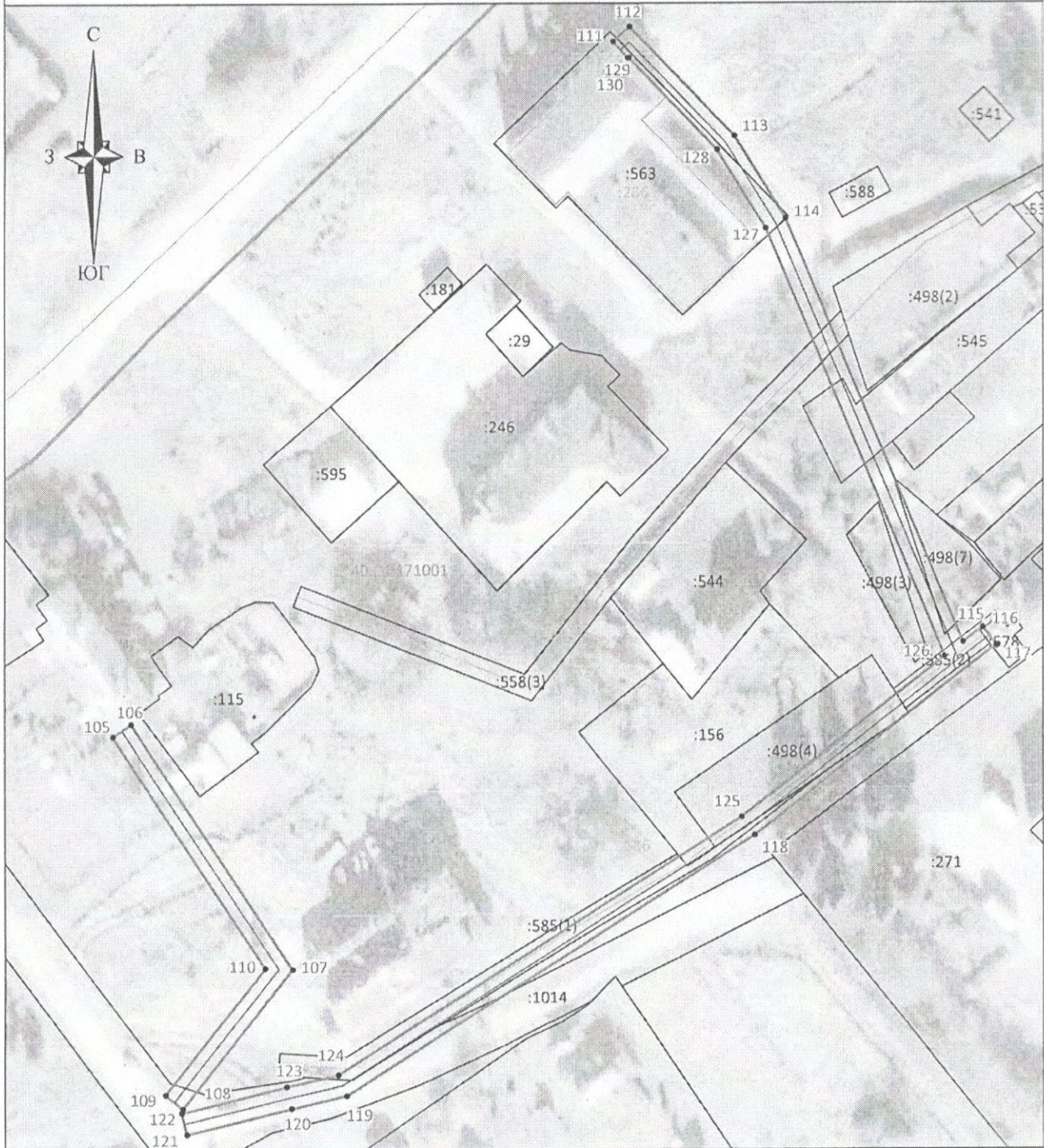
Масштаб 1:1000

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.




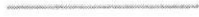



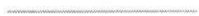


Подпись _____ "25" сентября 2024 г.
 Место и дата отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

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 _____ "25" сентября 2024 г.

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



Масштаб 1:1500

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













"25" сентября 2024 г.

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



Масштаб 1:1000

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













25" сентября 2024 г.

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



Масштаб 1:1000

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



"25" сентября 2024 г.