

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 им. Ленина».

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

2. Цели установления публичного сервитута: складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Жильнево Дзержинского района Калужской области».

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:

- 40:04:233101:69 из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р – н Дзержинский, вблизи д. Васильевское;

- 40:04:233101:66 из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Дзержинский, вблизи д. Васильевское;

- 40:04:233101:37 из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Дзержинский, д. Васильевское;

- 40:04:233101:62 из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Дзержинский, д. Васильевское;

- 40:04:233101:240 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Дзержинский район, в районе д. Васильевское;

- 40:04:233101:31 из земель частной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Дзержинский, юго-западнее дер. Васильевское;

- 40:04:000000:3259 собственность Российской Федерации, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Калужская область, Дзержинский район, государственное казенное учреждение Калужской области «Дзержинское лесничество», Кондровское участковое лесничество, кварталы 97, (выделы 2, 4-6, 8-18, 21-24, 27, 29-32, 34-35, 38, 42, 60, части выделов 1, 3, 7, 19-20, 25-26, 28, 33, 39, 43-44, 47-48, 53, 57-59), 98 (выделы 1-22, 24, 26, 37, 43-47, части выделов 23, 25, 28-31), 99 (выделы 6-7, 11-16, 18-23, 29, 41, части выделов 2-5, 8-10, 17, 24-26, 42), 133 (выделы 1-24, 38-30), 134 (выделы 1-25, 48-55, 63-80, 92-93, часть выдела 28), 135 (выделы 1-8, 33-34, 36-38, 47-48); Льва-Толстовское лесничество, кварталы 2 (выделы 1-6, 8-10, 12-24, 26-30, части выделов 7, 11, 25, 31), 3 (выделы 4-5, 7-11, 13-14, 19-21, 23, 25-31, 35, 37-44, части выделов 1-3, 6, 12, 15-18, 22, 24, 32-34, 36, 45-46), 7 (выделы 1-11, части выделов 12-14); Льва-Толстовское участковое лесничество, сельскохозяйственное товарищество с ограниченной ответственностью им. Ленина, кварталы 1 (выделы 1, 3-4, 6-8, 10-14, 17, 20-24, 26-27, части выделов 2, 5-7, 16, 22, 27, 34-35, 38-40, 43-45, части выделов 8-9, 13-15, 23-26, 28-29, 36-37), 3 (выделы 1-4, 6-8, 10, 14, 19-20, 22, 24, 26, 30, 33, 38, 41-43, 60, 62, 65, части выделов 5, 9, 15-18, 21, 23, 25, 27-29, 31-32, 34, 39-40, 44, 54-56, 59, 61), 4 (выделы 5-6, части выделов 1-2);

- 40:04:000000:1891 аренда, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Дзержинский район, МО СП «Село Совхоз им. Ленина, д. Жильнево;

на земельные участки в кадастровых кварталах:

- 40:04:233101 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение установлено относительно ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область,

Дзержинский район, муниципальное образование сельское поселение «Село Совхоз им. Ленина»;

- 40:04:230201 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Дзержинский район, муниципальное образование сельское поселение «Село Совхоз им. Ленина»;

- 40:04:231001 из земель неразграниченной государственной собственности, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Дзержинский район, муниципальное образование сельское поселение «Село Совхоз им. Ленина», дер. Жильнево.

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 им. Ленина».

Описание местоположения границ публичного сервитута (см. вкладку).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый к дер. Жильнево Дзержинского района Калужской области"

(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, сельское поселение Село Совхоз им.Ленина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	22775 кв.м ± 52.82 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый к дер. Жильнево Дзержинского района Калужской области", в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, на срок 3 (три) года. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00.

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	-	-	-	-	-
1	453554.52	1287556.85	Аналитический метод	0.10	-
2	453533.62	1287562.27	Аналитический метод	0.10	-
3	453382.08	1287544.74	Аналитический метод	0.10	-
4	453381.23	1287545.14	Аналитический метод	0.10	-
5	453378.70	1287539.70	Аналитический метод	0.10	-
6	453381.08	1287538.58	Аналитический метод	0.10	-
7	453533.20	1287556.18	Аналитический метод	0.10	-
8	453552.04	1287551.29	Аналитический метод	0.10	-
9	453550.80	1287546.45	Аналитический метод	0.10	-
10	453532.84	1287551.10	Аналитический метод	0.10	-
11	453380.24	1287533.45	Аналитический метод	0.10	-
12	453380.41	1287534.48	Аналитический метод	0.10	-
13	453378.66	1287535.30	Аналитический метод	0.10	-
14	453379.30	1287532.71	Аналитический метод	0.10	-
15	453383.40	1287530.80	Аналитический метод	0.10	-
16	453415.84	1287534.55	Аналитический метод	0.10	-
17	453420.93	1287535.79	Аналитический метод	0.10	-
18	453421.09	1287535.16	Аналитический метод	0.10	-
19	453532.63	1287548.06	Аналитический метод	0.10	-
20	453550.21	1287543.50	Аналитический метод	0.10	-
21	453551.04	1287544.23	Аналитический метод	0.10	-
22	453551.27	1287544.33	Аналитический метод	0.10	-
1	453554.52	1287556.85	Аналитический метод	0.10	-
Граница 1(2)	-	-	-	-	-
23	453221.69	1287620.02	Аналитический метод	0.10	-
24	453219.54	1287621.03	Аналитический метод	0.10	-
25	453183.66	1287649.46	Аналитический метод	0.10	-
26	452890.63	1287586.76	Аналитический метод	0.10	-
27	452891.74	1287581.72	Аналитический метод	0.10	-
28	452891.95	1287580.91	Аналитический метод	0.10	-
29	453182.15	1287643.00	Аналитический метод	0.10	-
30	453216.36	1287615.90	Аналитический метод	0.10	-
31	453219.14	1287614.59	Аналитический метод	0.10	-
23	453221.69	1287620.02	Аналитический метод	0.10	-
Граница 1(3)	-	-	-	-	-
32	453216.90	1287611.22	Аналитический метод	0.10	-
33	453214.24	1287612.47	Аналитический метод	0.10	-
34	453213.71	1287611.62	Аналитический метод	0.10	-
35	453180.89	1287637.62	Аналитический метод	0.10	-
36	452895.05	1287576.46	Аналитический метод	0.10	-
37	452894.84	1287577.44	Аналитический метод	0.10	-
38	452892.98	1287577.04	Аналитический метод	0.10	-
39	452894.01	1287573.17	Аналитический метод	0.10	-
40	453180.14	1287634.39	Аналитический метод	0.10	-
41	453212.12	1287609.05	Аналитический метод	0.10	-
42	453214.49	1287607.93	Аналитический метод	0.10	-
32	453216.90	1287611.22	Аналитический метод	0.10	-
Граница 1(4)	-	-	-	-	-
43	452884.33	1287585.42	Аналитический метод	0.10	-

44	452853.47	1287578.81	Аналитический метод	0.10	—
45	452859.98	1287548.41	Аналитический метод	0.10	—
46	452965.27	1287242.83	Аналитический метод	0.10	—
47	452977.22	1287217.68	Аналитический метод	0.10	—
48	452977.55	1287217.79	Аналитический метод	0.10	—
49	452990.39	1287179.90	Аналитический метод	0.10	—
50	452985.26	1287178.16	Аналитический метод	0.10	—
51	453039.80	1286964.30	Аналитический метод	0.10	—
52	453071.20	1286638.84	Аналитический метод	0.10	—
53	453012.66	1286497.79	Аналитический метод	0.10	—
54	453018.22	1286498.15	Аналитический метод	0.10	—
55	453029.66	1286525.71	Аналитический метод	0.10	—
56	453030.58	1286525.33	Аналитический метод	0.10	—
57	453077.32	1286637.92	Аналитический метод	0.10	—
58	453045.73	1286965.32	Аналитический метод	0.10	—
59	453004.69	1287126.22	Аналитический метод	0.10	—
60	453003.72	1287126.00	Аналитический метод	0.10	—
61	452996.10	1287155.89	Аналитический метод	0.10	—
62	452997.14	1287155.83	Аналитический метод	0.10	—
63	452990.97	1287180.04	Аналитический метод	0.10	—
64	452979.47	1287220.73	Аналитический метод	0.10	—
65	452865.78	1287549.99	Аналитический метод	0.10	—
66	452860.60	1287574.21	Аналитический метод	0.10	—
67	452885.88	1287579.61	Аналитический метод	0.10	—
43	452884.33	1287585.42	Аналитический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
68	452863.04	1287559.16	Аналитический метод	0.10	—
69	452863.07	1287560.16	Аналитический метод	0.10	—
70	452862.07	1287560.20	Аналитический метод	0.10	—
71	452862.04	1287559.20	Аналитический метод	0.10	—
68	452863.04	1287559.16	Аналитический метод	0.10	—
Граница1(5)	—	—	—	—	—
72	452886.92	1287575.74	Аналитический метод	0.10	—
73	452884.85	1287575.30	Аналитический метод	0.10	—
74	452885.06	1287574.32	Аналитический метод	0.10	—
75	452866.53	1287570.36	Аналитический метод	0.10	—
76	452870.60	1287551.35	Аналитический метод	0.10	—
77	452984.24	1287222.25	Аналитический метод	0.10	—
78	452995.80	1287181.33	Аналитический метод	0.10	—
79	453050.67	1286966.19	Аналитический метод	0.10	—
80	453082.41	1286637.16	Аналитический метод	0.10	—
81	453024.89	1286498.58	Аналитический метод	0.10	—
82	453025.26	1286498.60	Аналитический метод	0.10	—
83	453027.94	1286498.09	Аналитический метод	0.10	—
84	453085.47	1286636.70	Аналитический метод	0.10	—
85	453053.64	1286966.70	Аналитический метод	0.10	—
86	453013.58	1287123.74	Аналитический метод	0.10	—
87	452999.07	1287177.69	Аналитический метод	0.10	—
88	452990.51	1287208.61	Аналитический метод	0.10	—
89	452987.10	1287223.16	Аналитический метод	0.10	—
90	452984.02	1287237.83	Аналитический метод	0.10	—
91	452980.49	1287247.79	Аналитический метод	0.10	—
92	452977.28	1287250.85	Аналитический метод	0.10	—
93	452873.49	1287552.17	Аналитический метод	0.10	—
94	452870.09	1287568.05	Аналитический метод	0.10	—
95	452887.96	1287571.88	Аналитический метод	0.10	—
72	452886.92	1287575.74	Аналитический метод	0.10	—
Граница1(6)	—	—	—	—	—
96	452967.69	1286389.45	Аналитический метод	0.10	—
97	452894.87	1286213.74	Аналитический метод	0.10	—
98	452887.47	1286190.27	Аналитический метод	0.10	—
99	452913.32	1286182.21	Аналитический метод	0.10	—
100	452914.89	1286186.95	Аналитический метод	0.10	—
101	452893.71	1286193.56	Аналитический метод	0.10	—
102	452899.52	1286212.18	Аналитический метод	0.10	—
103	452972.51	1286388.03	Аналитический метод	0.10	—
96	452967.69	1286389.45	Аналитический метод	0.10	—

Граница(7)	–	–	–	–	–
104	452978.39	1286386.55	Аналитический метод	0.10	–
105	452905.15	1286210.09	Аналитический метод	0.10	–
106	452901.24	1286197.50	Аналитический метод	0.10	–
107	452916.78	1286192.65	Аналитический метод	0.10	–
108	452917.73	1286195.50	Аналитический метод	0.10	–
109	452904.99	1286199.47	Аналитический метод	0.10	–
110	452907.97	1286209.07	Аналитический метод	0.10	–
111	452981.53	1286386.28	Аналитический метод	0.10	–
104	452978.39	1286386.55	Аналитический метод	0.10	–
Граница(8)	–	–	–	–	–
112	452917.35	1286180.95	Аналитический метод	0.10	–
113	453149.14	1286108.65	Аналитический метод	0.10	–
114	453156.21	1286097.41	Аналитический метод	0.10	–
115	453164.31	1286090.17	Аналитический метод	0.10	–
116	453340.01	1285810.85	Аналитический метод	0.10	–
117	453416.53	1285712.65	Аналитический метод	0.10	–
118	453428.91	1285668.53	Аналитический метод	0.10	–
119	453430.16	1285667.72	Аналитический метод	0.10	–
120	453487.93	1285659.58	Аналитический метод	0.10	–
121	453486.55	1285648.82	Аналитический метод	0.10	–
122	453507.19	1285646.49	Аналитический метод	0.10	–
123	453515.56	1285646.16	Аналитический метод	0.10	–
124	453518.02	1285665.65	Аналитический метод	0.10	–
125	453512.88	1285677.94	Аналитический метод	0.10	–
126	453490.64	1285680.76	Аналитический метод	0.10	–
127	453489.58	1285672.47	Аналитический метод	0.10	–
128	453438.32	1285679.21	Аналитический метод	0.10	–
129	453428.35	1285718.63	Аналитический метод	0.10	–
130	453350.67	1285818.32	Аналитический метод	0.10	–
131	453175.32	1286097.09	Аналитический метод	0.10	–
132	453167.71	1286105.42	Аналитический метод	0.10	–
133	453158.24	1286120.47	Аналитический метод	0.10	–
134	452920.47	1286194.64	Аналитический метод	0.10	–
135	452919.68	1286191.75	Аналитический метод	0.10	–
136	453156.29	1286117.94	Аналитический метод	0.10	–
137	453346.57	1285815.45	Аналитический метод	0.10	–
138	453423.81	1285716.33	Аналитический метод	0.10	–
139	453435.40	1285675.02	Аналитический метод	0.10	–
140	453489.01	1285667.50	Аналитический метод	0.10	–
141	453489.60	1285669.56	Аналитический метод	0.10	–
142	453490.63	1285671.44	Аналитический метод	0.10	–
143	453492.04	1285673.06	Аналитический метод	0.10	–
144	453493.77	1285674.32	Аналитический метод	0.10	–
145	453495.73	1285675.18	Аналитический метод	0.10	–
146	453497.84	1285675.60	Аналитический метод	0.10	–
147	453499.98	1285675.54	Аналитический метод	0.10	–
148	453500.18	1285675.52	Аналитический метод	0.10	–
149	453500.55	1285678.49	Аналитический метод	0.10	–
150	453512.46	1285676.99	Аналитический метод	0.10	–
151	453511.89	1285672.49	Аналитический метод	0.10	–
152	453512.84	1285671.72	Аналитический метод	0.10	–
153	453514.21	1285669.95	Аналитический метод	0.10	–
154	453515.15	1285667.92	Аналитический метод	0.10	–
155	453515.62	1285665.73	Аналитический метод	0.10	–
156	453515.59	1285663.49	Аналитический метод	0.10	–
157	453515.09	1285659.52	Аналитический метод	0.10	–
158	453514.56	1285657.35	Аналитический метод	0.10	–
159	453513.56	1285655.34	Аналитический метод	0.10	–
160	453512.14	1285653.61	Аналитический метод	0.10	–
161	453510.37	1285652.24	Аналитический метод	0.10	–
162	453509.38	1285651.77	Аналитический метод	0.10	–
163	453509.37	1285651.65	Аналитический метод	0.10	–
164	453509.61	1285650.56	Аналитический метод	0.10	–
165	453510.08	1285649.54	Аналитический метод	0.10	–
166	453510.78	1285648.66	Аналитический метод	0.10	–
167	453511.65	1285647.97	Аналитический метод	0.10	–

168	453512.66	1285647.49	Аналитический метод	0.10	–
169	453513.76	1285647.25	Аналитический метод	0.10	–
170	453506.82	1285647.54	Аналитический метод	0.10	–
171	453499.41	1285648.21	Аналитический метод	0.10	–
172	453500.51	1285648.23	Аналитический метод	0.10	–
173	453501.57	1285648.49	Аналитический метод	0.10	–
174	453502.56	1285648.97	Аналитический метод	0.10	–
175	453503.41	1285649.66	Аналитический метод	0.10	–
176	453504.10	1285650.51	Аналитический метод	0.10	–
177	453504.26	1285650.85	Аналитический метод	0.10	–
178	453503.92	1285650.86	Аналитический метод	0.10	–
179	453496.97	1285651.73	Аналитический метод	0.10	–
180	453494.98	1285652.18	Аналитический метод	0.10	–
181	453493.13	1285653.04	Аналитический метод	0.10	–
182	453491.49	1285654.25	Аналитический метод	0.10	–
183	453490.14	1285655.79	Аналитический метод	0.10	–
184	453489.14	1285657.56	Аналитический метод	0.10	–
185	453488.53	1285659.51	Аналитический метод	0.10	–
186	453488.33	1285661.54	Аналитический метод	0.10	–
187	453430.67	1285669.67	Аналитический метод	0.10	–
188	453418.35	1285713.57	Аналитический метод	0.10	–
189	453341.65	1285812.00	Аналитический метод	0.10	–
190	453242.80	1285969.15	Аналитический метод	0.10	–
191	453243.65	1285969.68	Аналитический метод	0.10	–
192	453233.71	1285985.47	Аналитический метод	0.10	–
193	453232.85	1285984.97	Аналитический метод	0.10	–
194	453152.39	1286112.87	Аналитический метод	0.10	–
195	452918.08	1286185.96	Аналитический метод	0.10	–
196	452917.90	1286185.32	Аналитический метод	0.10	–
112	452917.35	1286180.95	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
197	453111.12	1286121.02	Аналитический метод	0.10	–
198	453111.36	1286121.20	Аналитический метод	0.10	–
199	453111.18	1286121.44	Аналитический метод	0.10	–
200	453110.94	1286121.26	Аналитический метод	0.10	–
197	453111.12	1286121.02	Аналитический метод	0.10	–

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

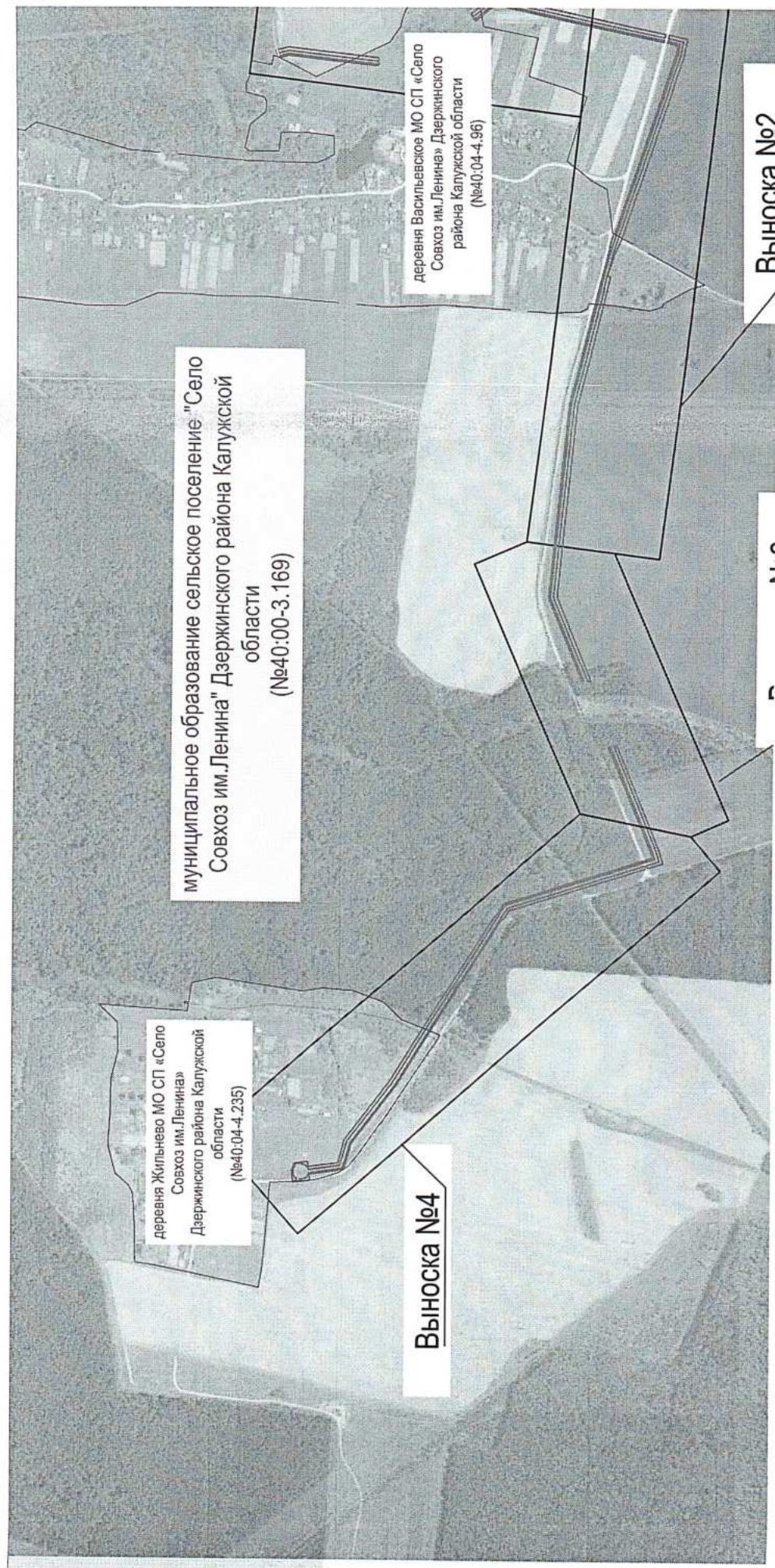
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для целей складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый к дер. Жильнево Дзержинского района Калужской области" (наименование объекта)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
для целей складирования строительных и иных материалов, возведения не
размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения
технологических частей регионального значения: "Газопровод ме
(наимен

Ра

Схема расположения гр

Выноска №1

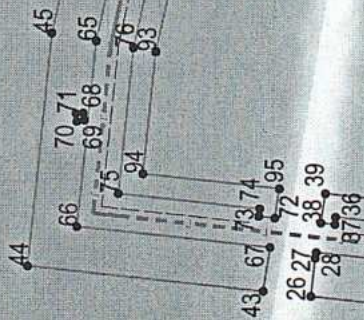


муниципальное образование сельское поселение
"Село Совхоз им.Ленина" Дзержинского района
Калужской области
(№40:00-3.169)

40:04:233101

Дере
«С

Выноска №2



граница 1(4)

граница 1(5)

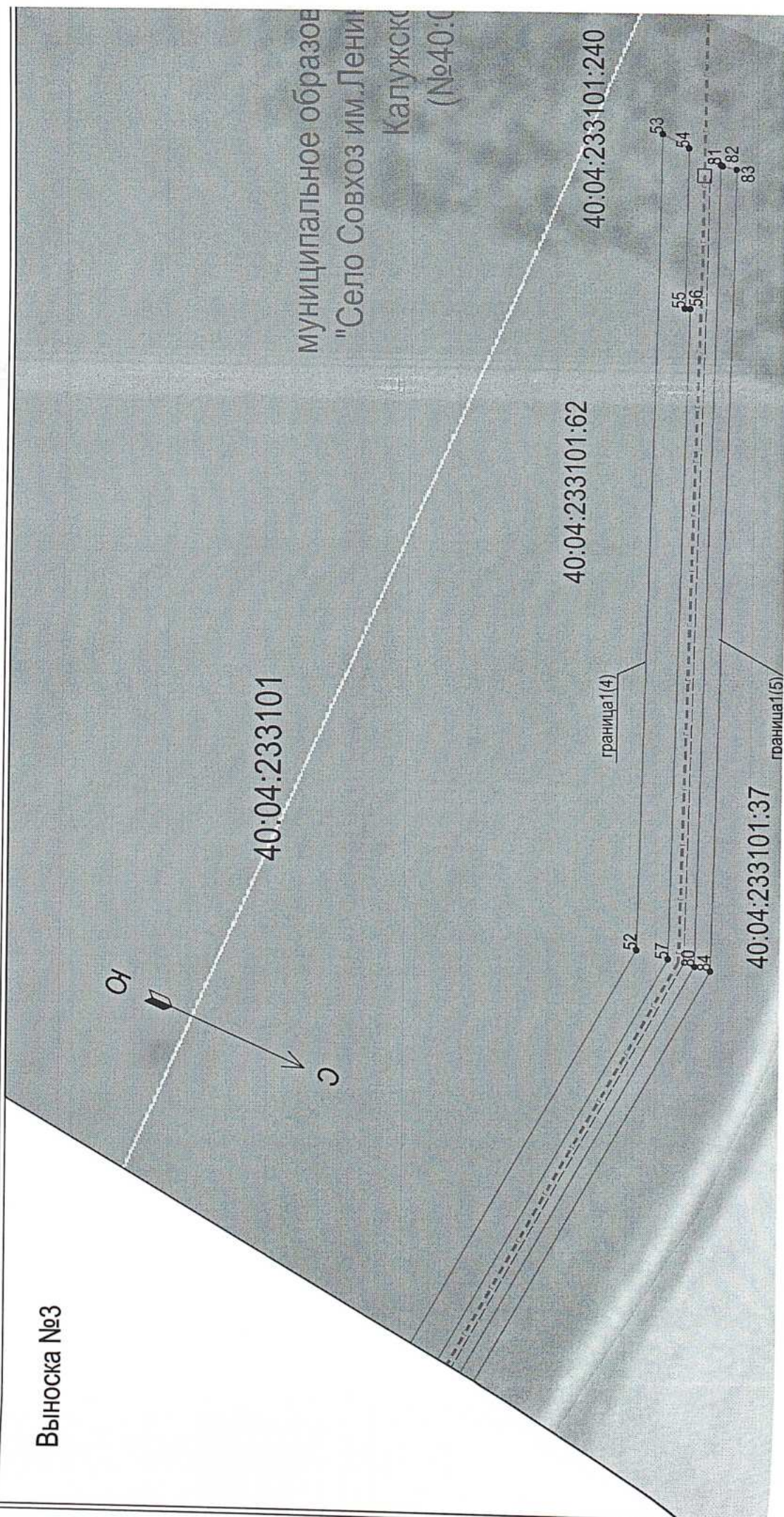
40:04:230201

Масштаб 1 : 1000

ОПИСАНИЕ МЕСТ
для целей складирования строительных и иных материалов,
размещения строительной техники, которые необходимы для
технологических частей регионального значения: "I

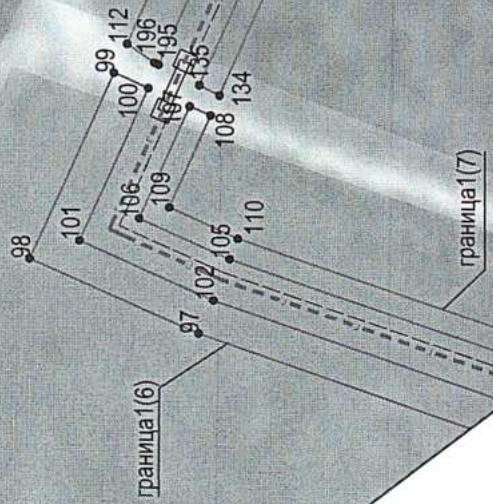
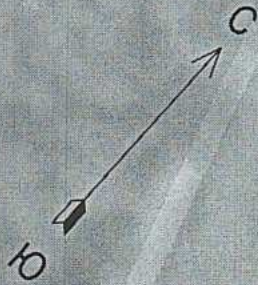
Схема располл

Выноски №3



муниципальное образование
"Село Совхоз им.Ленина"
Калужская область
(№40:04:233101:240)

Выноска №4



40:04:000000:3259