



ВЕСТНИК

администрации МО Суворовский район
Тульской области

№ 21/3 (901)
10 Июня 2024
ПОНЕДЕЛЬНИК

Извещение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со ст. 39.42 Земельного Кодекса Российской Федерации администрация муниципального образования Суворовский район информирует, что в связи с обращением ООО «Газпром газификация» рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута для размещения линейного объекта системы газоснабжения. Описание местоположения земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут:

- Земли неразграниченной государственной собственности в границах кадастрового квартала КН 71:18:040801 (местоположение: Российская Федерация, Тульская область, Суворовский район), КН 71:18:040801:304 (МО Северо-Западное Суворовского района);
- Земли неразграниченной государственной собственности в границах кадастровых кварталов КН 71:18:010701; 71:18:010501; 71:18:010509 (местоположение: Российская Федерация, Тульская область, МО Северо-Западное Суворовского района).

Описание местоположения границ публичного сервитута: согласно прилагаемым схемам. Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута: администрация муниципального образования Суворовский район: г. Суворов, пл. Победы д. 1, каб. 6. График работы: понедельник - четверг: с 9 часов 00 минут до 18 часов 00 минут, пятница: с 9 часов 00 минут до 18 часов 00 минут, телефон для справок 8(48763) 2-36-08, официальный сайт <https://suovorov.tularegion.ru/>. Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного сообщения подают в администрацию муниципального образования Суворовский район заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие 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.

26	727205.37	167119.53	Картометрический метод	0.10	-
27	727215.29	167114.74	Картометрический метод	0.10	-
28	727222.92	167128.75	Картометрический метод	0.10	-
29	727214.36	167145.49	Картометрический метод	0.10	-
30	727205.46	167140.94	Картометрический метод	0.10	-
31	727173.72	167203.06	Картометрический метод	0.10	-
32	727167.08	167225.52	Картометрический метод	0.10	-
33	727152.44	167275.03	Картометрический метод	0.10	-
34	727139.90	167271.27	Картометрический метод	0.10	-
35	727102.11	167289.61	Картометрический метод	0.10	-
36	727091.18	167300.39	Картометрический метод	0.10	-
37	727084.51	167313.28	Картометрический метод	0.10	-
38	727078.20	167371.24	Картометрический метод	0.10	-
39	727090.35	167390.42	Картометрический метод	0.10	-
40	727117.09	167432.66	Картометрический метод	0.10	-
41	727143.89	167474.99	Картометрический метод	0.10	-
42	727195.61	167570.35	Картометрический метод	0.10	-
43	727181.61	167578.13	Картометрический метод	0.10	-
44	727130.08	167483.09	Картометрический метод	0.10	-
45	727103.57	167441.22	Картометрический метод	0.10	-
46	727086.59	167414.40	Картометрический метод	0.10	-
47	727073.92	167422.42	Картометрический метод	0.10	-
48	727057.87	167397.08	Картометрический метод	0.10	-
49	727070.55	167389.05	Картометрический метод	0.10	-
50	727061.69	167375.07	Картометрический метод	0.10	-
51	727068.93	167308.58	Картометрический метод	0.10	-
52	727078.14	167290.79	Картометрический метод	0.10	-
53	727092.75	167276.37	Картометрический метод	0.10	-
54	727139.36	167253.74	Картометрический метод	0.10	-
55	727141.74	167254.79	Картометрический метод	0.10	-
56	727151.73	167220.99	Картометрический метод	0.10	-
57	727158.79	167197.10	Картометрический метод	0.10	-
58	727195.80	167124.68	Картометрический метод	0.10	-
1	727201.81	167121.35	Картометрический метод	0.10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Газопровод межпоселковый к д. Александрия Суворовского района Тульской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

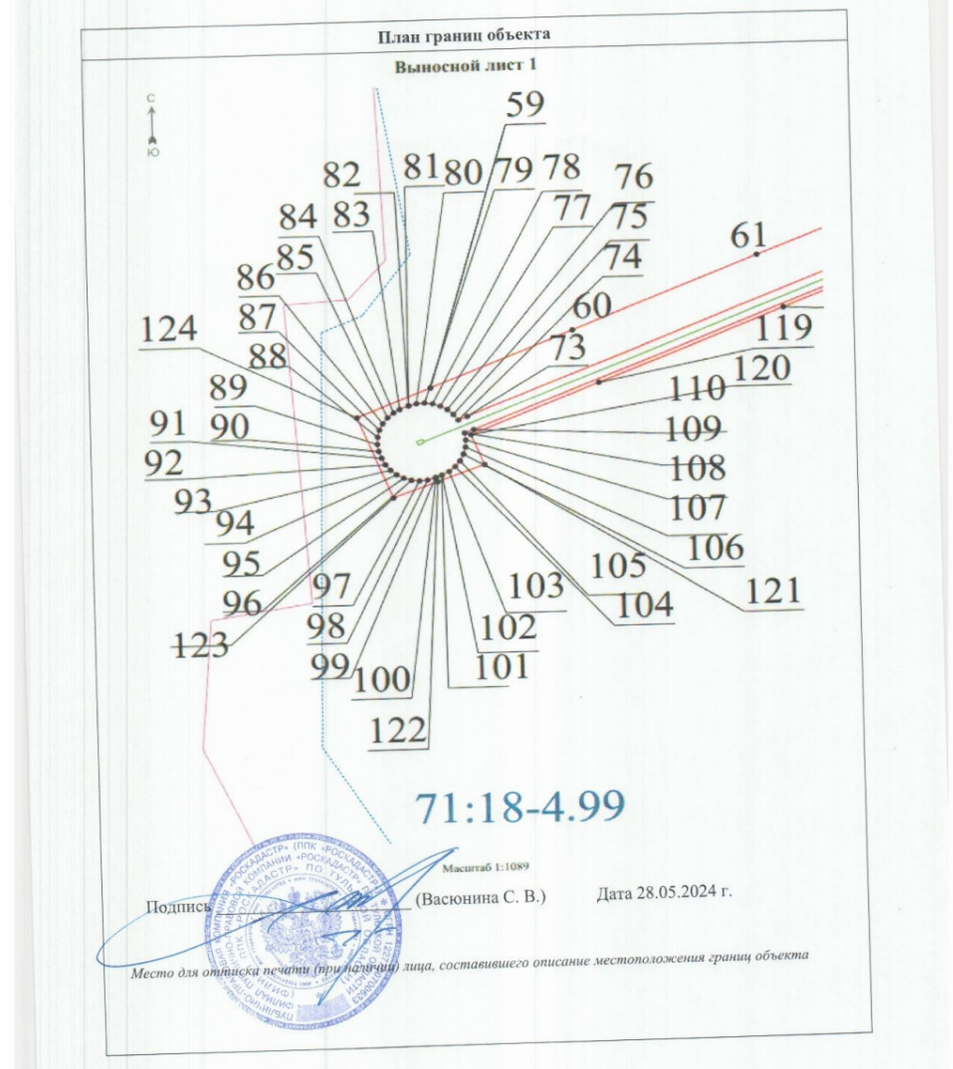
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тульская обл., Суворовский р-н, д. Желоба 1
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12007 кв.м ± 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель МО Северо-Западное Суворовского района Тульской области кадастровые кварталы 71:18:010701, 71:18:010501, 71:18:010509 в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения «Газопровод межпоселковый к д. Александрия Суворовского района Тульской области» в соответствии с гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 14.02.2024). Срок публичного сервитута - 3 (три) года. Сервитут устанавливается в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вт.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А) адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
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
Зона 1(1)					
1	727201.81	167121.35	Картометрический метод	0.10	-
2	727205.96	167128.97	Картометрический метод	0.10	-
3	727169.05	167201.20	Картометрический метод	0.10	-
4	727149.07	167268.80	Картометрический метод	0.10	-
5	727139.47	167265.92	Картометрический метод	0.10	-
6	727099.18	167285.47	Картометрический метод	0.10	-
7	727087.10	167297.39	Картометрический метод	0.10	-
8	727079.64	167311.81	Картометрический метод	0.10	-
9	727073.04	167372.43	Картометрический метод	0.10	-
10	727107.06	167426.16	Картометрический метод	0.10	-
11	727139.58	167477.52	Картометрический метод	0.10	-
12	727142.14	167482.25	Картометрический метод	0.10	-
13	727142.15	167482.25	Картометрический метод	0.10	-
14	727188.27	167567.26	Картометрический метод	0.10	-
15	727191.73	167565.31	Картометрический метод	0.10	-
16	727143.03	167475.50	Картометрический метод	0.10	-
17	727111.54	167425.75	Картометрический метод	0.10	-
18	727077.17	167371.47	Картометрический метод	0.10	-
19	727083.54	167312.98	Картометрический метод	0.10	-
20	727090.36	167299.79	Картометрический метод	0.10	-
21	727101.52	167288.78	Картометрический метод	0.10	-
22	727139.81	167270.20	Картометрический метод	0.10	-
23	727151.77	167273.79	Картометрический метод	0.10	-
24	727172.78	167202.69	Картометрический метод	0.10	-
25	727210.48	167128.91	Картометрический метод	0.10	-

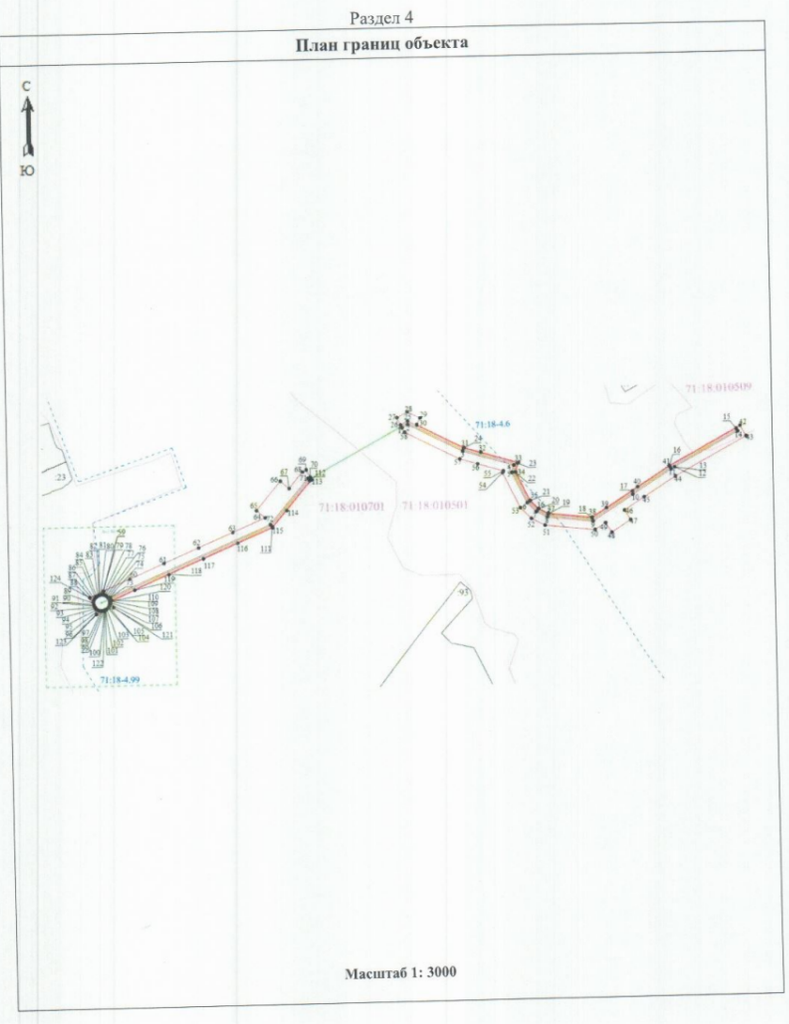
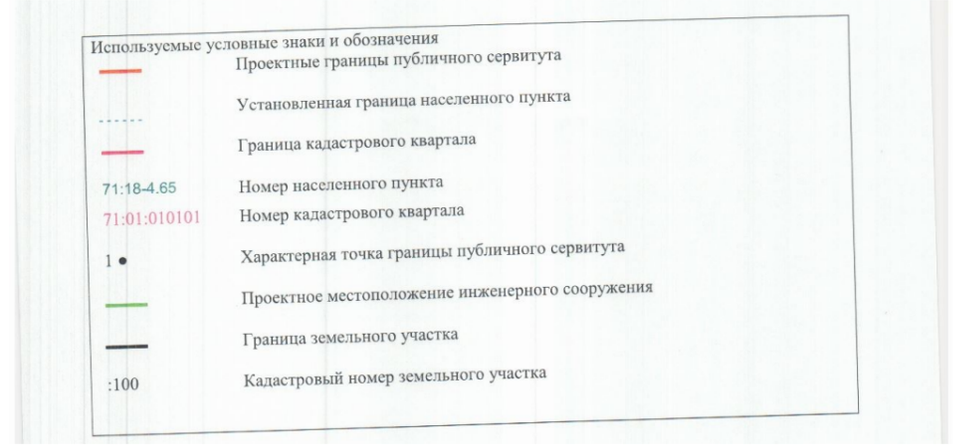
Зона 1(2)					
1	2	3	4	5	6
59	726994.93	166720.66	Картометрический метод	0.10	-
60	727009.94	166756.01	Картометрический метод	0.10	-
61	727029.48	166801.96	Картометрический метод	0.10	-
62	727049.02	166848.07	Картометрический метод	0.10	-
63	727068.56	166894.09	Картометрический метод	0.10	-
64	727086.90	166937.30	Картометрический метод	0.10	-
65	727096.64	166925.89	Картометрический метод	0.10	-
66	727134.66	166958.35	Картометрический метод	0.10	-
67	727124.92	166969.76	Картометрический метод	0.10	-
68	727146.21	166987.94	Картометрический метод	0.10	-
69	727148.90	166992.80	Картометрический метод	0.10	-
70	727139.22	166998.07	Картометрический метод	0.10	-
71	727137.54	166994.99	Картометрический метод	0.10	-
72	727077.78	166943.98	Картометрический метод	0.10	-
73	726986.75	166729.55	Картометрический метод	0.10	-
74	726985.81	166727.33	Картометрический метод	0.10	-
75	726987.42	166726.16	Картометрический метод	0.10	-
76	726988.77	166724.68	Картометрический метод	0.10	-
77	726989.80	166722.97	Картометрический метод	0.10	-
78	726990.47	166721.09	Картометрический метод	0.10	-
79	726990.75	166719.11	Картометрический метод	0.10	-
80	726990.64	166717.12	Картометрический метод	0.10	-
81	726990.13	166715.19	Картометрический метод	0.10	-
82	726990.10	166715.13	Картометрический метод	0.10	-
83	726989.17	166712.94	Картометрический метод	0.10	-
84	726988.26	166711.40	Картометрический метод	0.10	-
85	726986.94	166709.90	Картометрический метод	0.10	-
86	726985.35	166708.69	Картометрический метод	0.10	-
87	726983.55	166707.83	Картометрический метод	0.10	-
88	726981.61	166707.34	Картометрический метод	0.10	-
89	726979.62	166707.24	Картометрический метод	0.10	-
90	726977.65	166707.54	Картометрический метод	0.10	-
91	726975.77	166708.23	Картометрический метод	0.10	-
92	726973.98	166709.10	Картометрический метод	0.10	-

№ п/п	Код	Код	Метод	Точность	Значение
93	726972.39	166710.32	Картометрический метод	0.10	-
94	726971.08	166711.82	Картометрический метод	0.10	-
95	726970.09	166713.55	Картометрический метод	0.10	-
96	726969.47	166715.45	Картометрический метод	0.10	-
97	726969.23	166717.43	Картометрический метод	0.10	-
98	726969.40	166719.42	Картометрический метод	0.10	-
99	726969.95	166721.34	Картометрический метод	0.10	-
100	726970.02	166721.50	Картометрический метод	0.10	-
101	726970.62	166722.91	Картометрический метод	0.10	-
102	726970.67	166723.02	Картометрический метод	0.10	-
103	726971.64	166724.77	Картометрический метод	0.10	-
104	726972.93	166726.29	Картометрический метод	0.10	-
105	726974.50	166727.52	Картометрический метод	0.10	-
106	726976.28	166728.42	Картометрический метод	0.10	-
107	726978.21	166728.94	Картометрический метод	0.10	-
108	726980.20	166729.08	Картометрический метод	0.10	-
109	726982.18	166728.81	Картометрический метод	0.10	-
110	726983.07	166731.12	Картометрический метод	0.10	-
111	727074.47	166946.41	Картометрический метод	0.10	-
112	727134.38	166997.55	Картометрический метод	0.10	-
113	727135.72	167000.01	Картометрический метод	0.10	-
114	727095.98	166966.09	Картометрический метод	0.10	-
115	727073.64	166947.02	Картометрический метод	0.10	-
116	727053.83	166900.34	Картометрический метод	0.10	-
117	727034.29	166854.32	Картометрический метод	0.10	-
118	727014.76	166808.21	Картометрический метод	0.10	-
119	726995.22	166762.27	Картометрический метод	0.10	-
120	726981.67	166730.37	Картометрический метод	0.10	-
121	726973.32	166733.59	Картометрический метод	0.10	-
122	726968.87	166721.94	Картометрический метод	0.10	-
123	726964.66	166710.89	Картометрический метод	0.10	-
124	726987.16	166702.39	Картометрический метод	0.10	-
59	726994.93	166720.66	Картометрический 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к д. Александрия Суворовского района Тульской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тульская обл., Суворовский р-н, д. Желоба 1
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4332 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель МО Северо-Западное Суворовского района Тульской области в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к д. Александрия Суворовского района Тульской области» в пределах границы охранной зоны линейного объекта в соответствии с гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 14.02.2024). Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет. Сервитут устанавливается в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А) адрес электронной почты: info@eogazprom.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1					
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	727205.37	167119.53	Картометрический метод	0.10	-
2	727210.48	167128.91	Картометрический метод	0.10	-
3	727172.78	167202.69	Картометрический метод	0.10	-
4	727151.77	167273.79	Картометрический метод	0.10	-
5	727139.81	167270.20	Картометрический метод	0.10	-
6	727101.52	167288.78	Картометрический метод	0.10	-
7	727090.36	167299.79	Картометрический метод	0.10	-
8	727083.54	167312.98	Картометрический метод	0.10	-
9	727077.17	167371.47	Картометрический метод	0.10	-
10	727111.54	167425.75	Картометрический метод	0.10	-
11	727143.03	167475.50	Картометрический метод	0.10	-
12	727191.73	167565.31	Картометрический метод	0.10	-
13	727188.27	167567.26	Картометрический метод	0.10	-
14	727142.15	167482.25	Картометрический метод	0.10	-
15	727142.14	167482.25	Картометрический метод	0.10	-
16	727139.58	167477.52	Картометрический метод	0.10	-
17	727107.06	167426.16	Картометрический метод	0.10	-
18	727073.04	167372.43	Картометрический метод	0.10	-
19	727079.64	167311.81	Картометрический метод	0.10	-
20	727087.10	167297.39	Картометрический метод	0.10	-
21	727099.18	167285.47	Картометрический метод	0.10	-
22	727139.47	167265.92	Картометрический метод	0.10	-
23	727149.07	167268.80	Картометрический метод	0.10	-
24	727169.05	167201.20	Картометрический метод	0.10	-
25	727205.96	167128.97	Картометрический метод	0.10	-
26	727201.18	167120.19	Картометрический метод	0.10	-

27	727161.10	167046.61	метод Картометрический метод	0.10	-
28	727134.38	166997.55	Картометрический метод	0.10	-
29	727074.47	166946.41	Картометрический метод	0.10	-
30	726983.07	166731.12	Картометрический метод	0.10	-
31	726982.18	166728.81	Картометрический метод	0.10	-
32	726980.20	166729.08	Картометрический метод	0.10	-
33	726978.21	166728.94	Картометрический метод	0.10	-
34	726976.28	166728.42	Картометрический метод	0.10	-
35	726974.50	166727.52	Картометрический метод	0.10	-
36	726972.93	166726.29	Картометрический метод	0.10	-
37	726971.64	166724.77	Картометрический метод	0.10	-
38	726970.67	166723.02	Картометрический метод	0.10	-
39	726970.62	166722.91	Картометрический метод	0.10	-
40	726970.02	166721.50	Картометрический метод	0.10	-
41	726969.95	166721.34	Картометрический метод	0.10	-
42	726969.40	166719.42	Картометрический метод	0.10	-
43	726969.23	166717.43	Картометрический метод	0.10	-
44	726969.47	166715.45	Картометрический метод	0.10	-
45	726970.09	166713.55	Картометрический метод	0.10	-
46	726971.08	166711.82	Картометрический метод	0.10	-
47	726972.39	166710.31	Картометрический метод	0.10	-
48	726973.98	166709.10	Картометрический метод	0.10	-
49	726975.77	166708.23	Картометрический метод	0.10	-
50	726977.65	166707.54	Картометрический метод	0.10	-
51	726979.62	166707.24	Картометрический метод	0.10	-
52	726981.61	166707.34	Картометрический метод	0.10	-
53	726983.55	166707.83	Картометрический метод	0.10	-
54	726985.35	166708.69	Картометрический метод	0.10	-
55	726986.94	166709.90	Картометрический метод	0.10	-
56	726988.26	166711.40	Картометрический метод	0.10	-
57	726989.17	166712.94	Картометрический метод	0.10	-
58	726990.10	166715.13	Картометрический метод	0.10	-
59	726990.13	166715.19	Картометрический метод	0.10	-
60	726990.64	166717.12	Картометрический метод	0.10	-

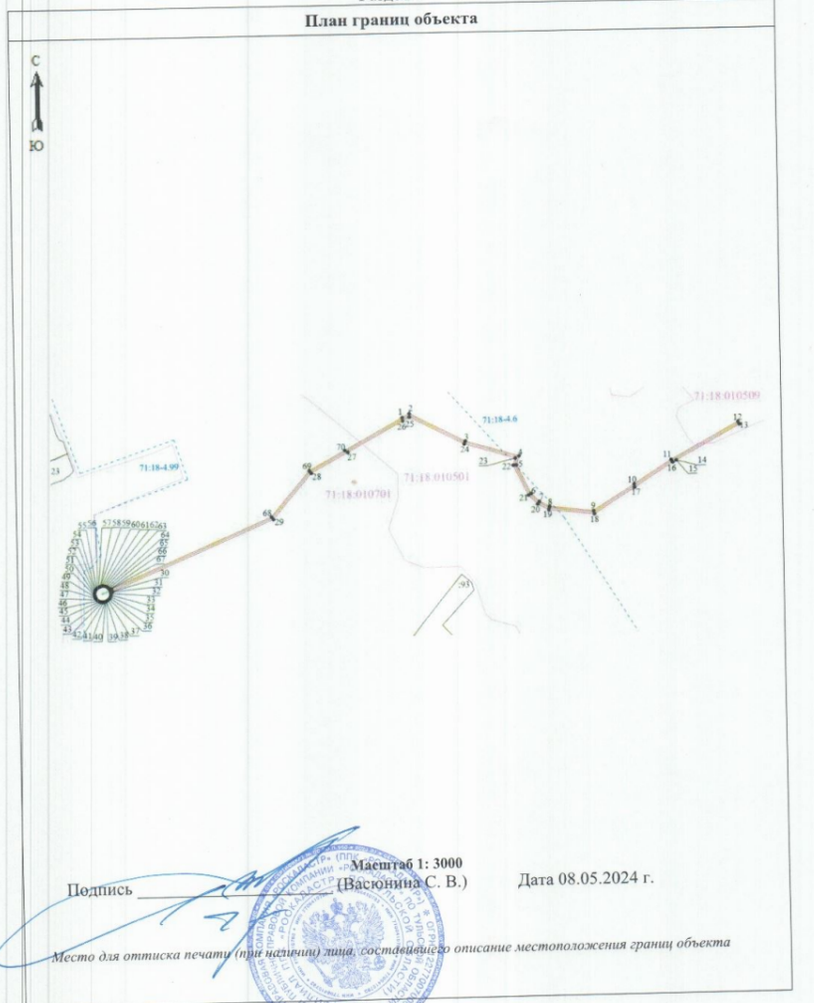
61	726990.75	166719.11	метод Картометрический метод	0.10	-
62	726990.47	166721.09	Картометрический метод	0.10	-
63	726989.80	166722.97	Картометрический метод	0.10	-
64	726988.77	166724.68	Картометрический метод	0.10	-
65	726987.42	166726.16	Картометрический метод	0.10	-
66	726985.81	166727.33	Картометрический метод	0.10	-
67	726986.75	166729.55	Картометрический метод	0.10	-
68	727077.78	166943.98	Картометрический метод	0.10	-
69	727137.54	166994.99	Картометрический метод	0.10	-
70	727163.60	167042.85	Картометрический метод	0.10	-
1	727205.37	167119.53	Картометрический 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



27	727161.10	167046.61	метод Картометрический метод	0.10	-
28	727134.38	166997.55	Картометрический метод	0.10	-
29	727074.47	166946.41	Картометрический метод	0.10	-
30	726983.07	166731.12	Картометрический метод	0.10	-
31	726982.18	166728.81	Картометрический метод	0.10	-
32	726980.20	166729.08	Картометрический метод	0.10	-
33	726978.21	166728.94	Картометрический метод	0.10	-
34	726976.28	166728.42	Картометрический метод	0.10	-
35	726974.50	166727.52	Картометрический метод	0.10	-
36	726972.93	166726.29	Картометрический метод	0.10	-
37	726971.64	166724.77	Картометрический метод	0.10	-
38	726970.67	166723.02	Картометрический метод	0.10	-
39	726970.62	166722.91	Картометрический метод	0.10	-
40	726970.02	166721.50	Картометрический метод	0.10	-
41	726969.95	166721.34	Картометрический метод	0.10	-
42	726969.40	166719.42	Картометрический метод	0.10	-
43	726969.23	166717.43	Картометрический метод	0.10	-
44	726969.47	166715.45	Картометрический метод	0.10	-
45	726970.09	166713.55	Картометрический метод	0.10	-
46	726971.08	166711.82	Картометрический метод	0.10	-
47	726972.39	166710.31	Картометрический метод	0.10	-
48	726973.98	166709.10	Картометрический метод	0.10	-
49	726975.77	166708.23	Картометрический метод	0.10	-
50	726977.65	166707.54	Картометрический метод	0.10	-
51	726979.62	166707.24	Картометрический метод	0.10	-
52	726981.61	166707.34	Картометрический метод	0.10	-
53	726983.55	166707.83	Картометрический метод	0.10	-
54	726985.35	166708.69	Картометрический метод	0.10	-
55	726986.94	166709.90	Картометрический метод	0.10	-
56	726988.26	166711.40	Картометрический метод	0.10	-
57	726989.17	166712.94	Картометрический метод	0.10	-
58	726990.10	166715.13	Картометрический метод	0.10	-
59	726990.13	166715.19	Картометрический метод	0.10	-
60	726990.64	166717.12	Картометрический метод	0.10	-

Используемые условные знаки и обозначения

	Проектные границы публичного сервитута
	Установленная граница населенного пункта
	Граница кадастрового квартала
71:18-4.65	Номер населенного пункта
71:01:010101	Номер кадастрового квартала
1 •	Характерная точка границы публичного сервитута
	Проектное местоположение инженерного сооружения
	Граница земельного участка
:100	Кадастровый номер земельного участка

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Газопровод межпоселковый к п. Аварийный Суворовского района Тульской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

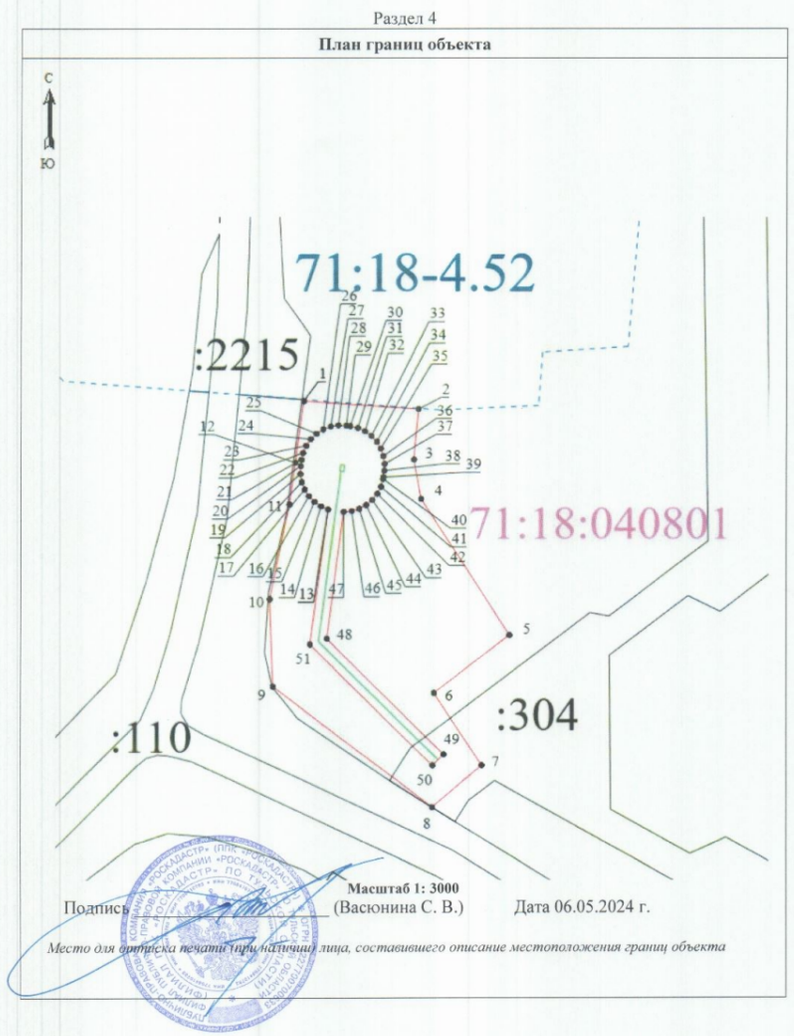
Раздел 1
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тульская область, Суворовский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3119 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель МО Северо-Западное Суворовского района Тульской области кадастровый квартал 71:18:040801 и земельного участка с К№ 71:18:040801:304 в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения «Газопровод межпоселковый к п. Аварийный Суворовского района Тульской области» в соответствии с гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 14.02.2024). Срок публичного сервитута - 3 (три) года. Сервитут устанавливается в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А) адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	Метод	Средняя квадратическая погрешность	Описание
26	742098.61	191213.30	Картометрический метод	0.10	-
27	742099.33	191215.16	Картометрический метод	0.10	-
28	742099.66	191217.13	Картометрический метод	0.10	-
29	742099.60	191219.13	Картометрический метод	0.10	-
30	742099.47	191220.10	Картометрический метод	0.10	-
31	742099.01	191222.04	Картометрический метод	0.10	-
32	742098.17	191223.85	Картометрический метод	0.10	-
33	742096.99	191225.46	Картометрический метод	0.10	-
34	742095.52	191226.81	Картометрический метод	0.10	-
35	742093.80	191227.83	Картометрический метод	0.10	-
36	742091.92	191228.50	Картометрический метод	0.10	-
37	742089.94	191228.77	Картометрический метод	0.10	-
38	742088.24	191228.69	Картометрический метод	0.10	-
39	742086.65	191228.48	Картометрический метод	0.10	-
40	742086.22	191228.41	Картометрический метод	0.10	-
41	742084.30	191227.87	Картометрический метод	0.10	-
42	742082.53	191226.96	Картометрический метод	0.10	-
43	742080.97	191225.71	Картометрический метод	0.10	-
44	742079.69	191224.17	Картометрический метод	0.10	-
45	742078.74	191222.42	Картометрический метод	0.10	-
46	742078.16	191220.51	Картометрический метод	0.10	-
47	742077.97	191218.52	Картометрический метод	0.10	-
48	742046.20	191214.29	Картометрический метод	0.10	-
49	742017.02	191243.71	Картометрический метод	0.10	-
50	742014.18	191240.89	Картометрический метод	0.10	-
51	742044.76	191210.06	Картометрический метод	0.10	-
13	742078.57	191214.56	Картометрический 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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	742105.78	191208.41	Картометрический метод	0.10	-
2	742103.77	191237.34	Картометрический метод	0.10	-
3	742091.06	191236.20	Картометрический метод	0.10	-
4	742081.22	191238.02	Картометрический метод	0.10	-
5	742047.10	191260.27	Картометрический метод	0.10	-
6	742032.57	191241.24	Картометрический метод	0.10	-
7	742014.21	191253.27	Картометрический метод	0.10	-
8	742003.64	191240.77	Картометрический метод	0.10	-
9	742034.23	191200.73	Картометрический метод	0.10	-
10	742056.15	191199.91	Картометрический метод	0.10	-
11	742079.84	191204.86	Картометрический метод	0.10	-
12	742090.25	191206.33	Картометрический метод	0.10	-
1	742105.78	191208.41	Картометрический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
13	742078.57	191214.56	Картометрический метод	0.10	-
14	742079.34	191212.77	Картометрический метод	0.10	-
15	742080.47	191211.13	Картометрический метод	0.10	-
16	742081.91	191209.74	Картометрический метод	0.10	-
17	742083.59	191208.67	Картометрический метод	0.10	-
18	742085.46	191207.95	Картометрический метод	0.10	-
19	742087.42	191207.62	Картометрический метод	0.10	-
20	742089.42	191207.68	Картометрический метод	0.10	-
21	742091.01	191207.89	Картометрический метод	0.10	-
22	742092.67	191208.26	Картометрический метод	0.10	-
23	742094.51	191209.05	Картометрический метод	0.10	-
24	742096.15	191210.18	Картометрический метод	0.10	-
25	742097.54	191211.62	Картометрический метод	0.10	-

Используемые условные знаки и обозначения

	Проектные границы публичного сервитута
	Установленная граница населенного пункта
	Граница кадастрового квартала
71:18-4.65	Номер населенного пункта
71:01:010101	Номер кадастрового квартала
1 •	Характерная точка границы публичного сервитута
	Проектное местоположение инженерного сооружения
	Граница земельного участка
:100	Кадастровый номер земельного участка

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к п. Аварийный Суворовского района Тульской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тульская область, Суворовский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	667 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель МО Северо-Западное Суворовского района Тульской области и земельного участка с КМ№ 71:18:040801:304 в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к п. Аварийный Суворовского района Тульской области» в пределах границы охранной зоны линейного объекта в соответствии с гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 14.02.2024). Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет. Сервитут устанавливается в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, в.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А) адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru

№ п/п	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
27	742086.65	191228.48	Картометрический метод	0.10	-
28	742086.22	191228.41	Картометрический метод	0.10	-
29	742084.30	191227.87	Картометрический метод	0.10	-
30	742082.53	191226.96	Картометрический метод	0.10	-
31	742080.97	191225.71	Картометрический метод	0.10	-
32	742079.69	191224.17	Картометрический метод	0.10	-
33	742078.74	191222.42	Картометрический метод	0.10	-
34	742078.16	191220.51	Картометрический метод	0.10	-
35	742077.97	191218.52	Картометрический метод	0.10	-
36	742046.20	191214.29	Картометрический метод	0.10	-
37	742017.02	191243.71	Картометрический метод	0.10	-
38	742014.18	191240.89	Картометрический метод	0.10	-
39	742044.76	191210.06	Картометрический метод	0.10	-
1	742078.57	191214.56	Картометрический 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

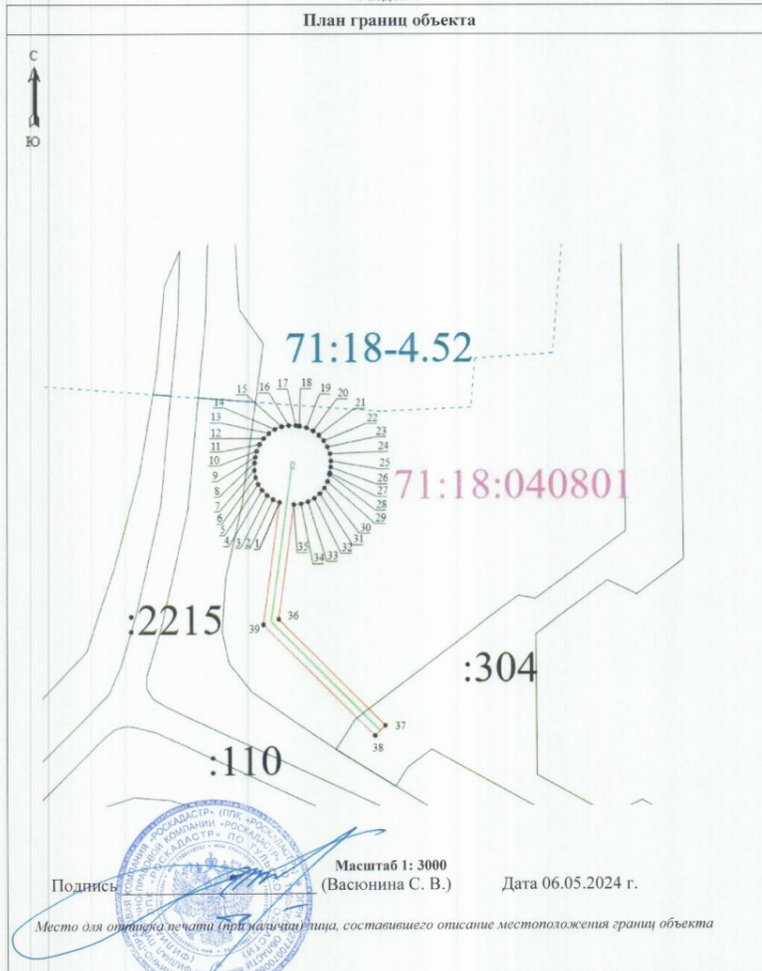
1. Система координат МСК-71.1

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	742078.57	191214.56	Картометрический метод	0.10	-
2	742079.34	191212.77	Картометрический метод	0.10	-
3	742080.47	191211.13	Картометрический метод	0.10	-
4	742081.91	191209.74	Картометрический метод	0.10	-
5	742083.59	191208.67	Картометрический метод	0.10	-
6	742085.46	191207.95	Картометрический метод	0.10	-
7	742087.42	191207.62	Картометрический метод	0.10	-
8	742089.42	191207.68	Картометрический метод	0.10	-
9	742091.01	191207.89	Картометрический метод	0.10	-
10	742092.67	191208.26	Картометрический метод	0.10	-
11	742094.51	191209.05	Картометрический метод	0.10	-
12	742096.15	191210.18	Картометрический метод	0.10	-
13	742097.54	191211.62	Картометрический метод	0.10	-
14	742098.61	191213.30	Картометрический метод	0.10	-
15	742099.33	191215.16	Картометрический метод	0.10	-
16	742099.66	191217.13	Картометрический метод	0.10	-
17	742099.60	191219.13	Картометрический метод	0.10	-
18	742099.47	191220.10	Картометрический метод	0.10	-
19	742099.01	191222.04	Картометрический метод	0.10	-
20	742098.17	191223.85	Картометрический метод	0.10	-
21	742096.99	191225.46	Картометрический метод	0.10	-
22	742095.52	191226.81	Картометрический метод	0.10	-
23	742093.80	191227.83	Картометрический метод	0.10	-
24	742091.92	191228.50	Картометрический метод	0.10	-
25	742089.94	191228.77	Картометрический метод	0.10	-
26	742088.24	191228.69	Картометрический метод	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта



<p>ВЕСТНИК администрации МО Суворовский район Тульской области</p>	<p>Учредитель: администрация муниципального образования Суворовский район Главный редактор Е.Л. Булейко</p>	<p>Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тульской области. Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ТУ71- 00386 от 26 марта 2015 года.</p>	<p>Управлением в сфере Администрация г. Суворов Тульской области, площадь Победы, 1. Тел. 2-68-88 E-mail: adm.suorov@tularegion.ru Адрес в сети Интернет: http://www.suorov.tularegion.ru. 12+</p>	<p>Тираж: 500 экз. Газета распространяется бесплатно Время подписания в печать по графику 16.00, фактически 17.00 Номер подписан в печать 10.06.24 в 17.00 Дата выхода в свет 10.06.24</p>
---	---	--	--	--