



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ТАРУССКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ТАРУССКИЙ РАЙОН"

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Таруса

«05» 10 2023 года

№ 489

«Об установлении публичного сервитута»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 №1083 «Об утверждении правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о предоставлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах», рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (далее – ООО «Газпром газификация»), администрация МР «Тарусский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Лаговщина - дер. Льгово Тарусского района Калужской области» в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации на следующие земельные участки с кадастровыми номерами:

1.	40:20:061001:610, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская
----	---

	область, Тарусский район, в районе д. Лаговщина.
2.	40:20:061001:45 , обл Калужская, р-н Тарусский с/с Некрасовский в районе д.Льгово
3.	40:20:000000:879 , Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Тарусский район, государственное казенное учреждение Калужской области «Ферзиковское лесничество», Тарусское участковое лесничество (колхоз «Большевик»), квартал 1 (выделы 1-4, части выделов 5, 6, выдел 7, часть выдела 8, выделы 9-14, часть выдела 15, выдел 16, часть выдела 17, выделы 18-21, части выделов 22, 23, 24, 25, выделы 26, 27, часть выдела 28, выделы 29-35, часть выдела 36, выделы 37-50, часть выдела 51, выделы 52-56), квартал 2 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, выделы 10-18, часть выдела 19, выдел 20, части выделов 21, 22, выделы 23, 24, части выделов 25, 26, выделы 27-28, часть выдела 29, выделы 30-37), квартал 4 (выдел 1, части выделов 2, 3, выделы 4, 5, части выделов 6, 7, 8, выдел 9, части выделов 10, 11, 12, 13, 14, выдел 15, части выделов 16, 17, 18, 19, 20, выдел 21, часть выдела 22, выдел 23, части выделов 24, 25, 26, выдел 27, часть выдела 28, выделы 29-31, части выделов 32, 33, выдел 34, часть выдела 35, выдел 36, части выделов 37, 38, выдел 39, часть выдела 40, выделы 41, 42, части выделов 43, 44, выдел 45, часть выдела 46, выделы 47-51, часть выдела 52, выделы 53-58, части выделов 59, 60, выделы 61-66, часть выдела 67, выделы 68-71), квартал 5 (часть выдела 1, выделы 2, 3, части выделов 4, 5, 6, 7, 8, выдел 9, части выделов 10, И, 12, 13, 14, 15, 16, выделы 17, 18, части выделов 19, 20, выделы 21-23, часть выдела 24, выделы 25-27, части выделов 28, 29, 30, выдел 31, часть выдела 32, выдел 33, часть выдела 34, выделы 35-41).
4.	40:00:000000:5758 , Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская федерация, Калужская область, Тарусский район, государственное казенное учреждение Калужской области «Ферзиковское лесничество» (б.Тарусское), кв. 7 (выделы 1-25), 8 (выд. 1-19, 20ч., 21-38), 9 (выд. 1-30), 11 (выд. 1-50), 12 (выд. 1-35), 13 (выд. 1-61), 14 (выд. 1.-17), 15 (выд. 1-15, 16ч.,17-24,25ч., 26, 27ч.,28ч., 29ч.), 16 (выд. 1-25), 17 (выд. 1-17), 21 (выд. 1-40), 22 (выд. 1-34), 23 (выд. 1-41), 24 (выд. 1-33), 25 (выд. 1-42), 26 (выд. 1-8, 9ч.,10-32), 29 (выд. 1-22), 30 (выд.14ч., 19ч.), 33 (выд. 5ч, 6ч., 21ч.,22ч.), (колхоз «Большевик»), кв. 6 (выд. 1-3, 4ч.,5ч.,6ч., 7ч., 8-15, 16ч., 17-19,20ч.,21ч., 22-32); (колхоз им. Кирова), кв. 1 (выд. 20ч., 22ч., 23ч., 28ч.), 2 (выд. 3ч., 4ч., 11ч.)
5.	40:20:061001 , Калужская область, Тарусский район
6.	40:20:061601 , Калужская область, Тарусский район

2. Определить обладателя публичного сервитута – ООО «Газпром газификация» - ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, адрес (местонахождение): 194044, г. Санкт - Петербург, вн. Тер. Г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, адрес электронной почты: info@eogazprom.ru.

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с приложением к настоящему постановлению (схема

границ публичного сервитута на кадастровом плане территории и описание местоположения границ публичного сервитута).

4. Обязать ООО «Газпром газификация» после прекращения действия публичного сервитута привести вышеуказанные земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения деятельности для обеспечения которой установлен сервитут.

5. Срок действия публичного сервитута – 10 лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: 11 месяцев.

7. Плата за публичный сервитут земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенного в кадастровом квартале 40:20:061001 и 40:20:061601, устанавливается в размере 0.1 % кадастровой стоимости земельного участка, рассчитанной исходя из среднего уровня земельных участков по муниципальному району, за весь срок действия публичного сервитута, подлежащая перечислению единовременным платежом в течение 6 (шести) месяцев со дня принятия настоящего постановления в бюджет муниципального района «Тарусский район».

8. Решение об установлении публичного сервитута принято в соответствии с Постановлением Правительства Калужской области от 02.09.2022 № 669 «О внесении изменения в постановление Правительства Калужской области от 10.03.2009 № 65 «Об утверждении схемы территориального планирования Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 20.09.2012 № 470, от 26.12.2014 № 791, от 17.09.2020 № 735)», Приказом управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 28.07.2023 № 39-ДПТ Об утверждении документации по планировке территории объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Лаговщина - дер. Льгово Тарусского района Калужской области», Программой развития газоснабжения и газификации Калужской области на период 2021-2025 годы.

9. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и ограничения использования земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в границах таких зон определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 №1083 «Об утверждении правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о предоставлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».

10. Установить следующие сроки и график выполнения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при необходимости): ежегодно с 01 января по 31 декабря, круглосуточно (включая выходные и праздничные дни).

11. При использовании земельных участков из состава земель лесного фонда обладателя публичного сервитута обязан соблюдать требования приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 №434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута», в том числе: составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации; подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации; выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

12. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

13. Признать утратившим силу постановление № 474 от 26.09.2023 г.

**Глава администрации
МР «Тарусский район»**



М.Л. Голубев

Сеть водопровода и канализации в микрорайоне (районе)
 с/пос. городского типа с/пос. городского типа с/пос. городского типа
 с/пос. городского типа с/пос. городского типа с/пос. городского типа
 с/пос. городского типа с/пос. городского типа с/пос. городского типа

План общего плана



1:500

1:500

1:500

1:500

Handwritten signature or initials in blue ink.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта: "Газопровод межпоселковый к дер. Лаговщина - дер. Льгово Тарусского 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 Тарусский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	66227 +/- 132 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к дер. Лаговщина - дер. Льгово Тарусского района Калужской области", сроком на 10 лет, в пользу ООО "Газпром газификация" (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, Телефон: +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru).

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465529.09	1351188.28	Аналитический метод	0.10	-
2	465523.72	1351202.21	Аналитический метод	0.10	-
3	465521.54	1351209.66	Аналитический метод	0.10	-
4	465519.88	1351217.24	Аналитический метод	0.10	-
5	465518.57	1351226.06	Аналитический метод	0.10	-
6	465517.58	1351225.01	Аналитический метод	0.10	-
7	465516.92	1351235.18	Аналитический метод	0.10	-
8	465511.90	1351271.11	Аналитический метод	0.10	-
9	465514.80	1351271.52	Аналитический метод	0.10	-
10	465510.82	1351284.08	Аналитический метод	0.10	-
11	465510.12	1351291.06	Аналитический метод	0.10	-
12	465492.32	1351288.57	Аналитический метод	0.10	-
13	465493.29	1351281.64	Аналитический метод	0.10	-
14	465390.98	1351267.35	Аналитический метод	0.10	-
15	465390.01	1351274.28	Аналитический метод	0.10	-
16	465370.21	1351271.52	Аналитический метод	0.10	-
17	465370.84	1351266.97	Аналитический метод	0.10	-
18	465257.31	1351281.83	Аналитический метод	0.10	-
19	465260.48	1351306.05	Аналитический метод	0.10	-
20	465265.51	1351305.40	Аналитический метод	0.10	-
21	465268.08	1351325.24	Аналитический метод	0.10	-
22	465262.08	1351326.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	465264.98	1351348.15	Аналитический метод	0.10	-
24	465263.99	1351348.28	Аналитический метод	0.10	-
25	465271.38	1351404.78	Аналитический метод	0.10	-
26	465272.38	1351404.65	Аналитический метод	0.10	-
27	465273.57	1351413.78	Аналитический метод	0.10	-
28	465279.46	1351413.01	Аналитический метод	0.10	-
29	465282.04	1351432.85	Аналитический метод	0.10	-
30	465277.16	1351433.48	Аналитический метод	0.10	-
31	465286.08	1351501.65	Аналитический метод	0.10	-
32	465311.81	1351498.68	Аналитический метод	0.10	-
33	465317.29	1351510.20	Аналитический метод	0.10	-
34	465327.95	1351517.57	Аналитический метод	0.10	-
35	465333.82	1351520.92	Аналитический метод	0.10	-
36	465335.84	1351535.30	Аналитический метод	0.10	-
37	465292.58	1351551.31	Аналитический метод	0.10	-
38	465292.62	1351551.63	Аналитический метод	0.10	-
39	465228.44	1351633.38	Аналитический метод	0.10	-
40	465163.81	1351728.03	Аналитический метод	0.10	-
41	465162.74	1351728.99	Аналитический метод	0.10	-
42	465098.75	1351803.37	Аналитический метод	0.10	-
43	465095.37	1351813.00	Аналитический метод	0.10	-
44	465030.86	1351923.14	Аналитический метод	0.10	-
45	464932.04	1351991.41	Аналитический метод	0.10	-
46	464929.99	1351992.20	Аналитический метод	0.10	-
47	464885.38	1352023.65	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	464855.09	1352298.07	Аналитический метод	0.10	-
49	464852.49	1352314.89	Аналитический метод	0.10	-
50	464852.65	1352320.20	Аналитический метод	0.10	-
51	464832.76	1352500.41	Аналитический метод	0.10	-
52	464834.29	1352496.88	Аналитический метод	0.10	-
53	464847.59	1352502.66	Аналитический метод	0.10	-
54	464847.59	1352505.59	Аналитический метод	0.10	-
55	464848.15	1352505.85	Аналитический метод	0.10	-
56	464847.04	1352508.97	Аналитический метод	0.10	-
57	464855.89	1352512.81	Аналитический метод	0.10	-
58	464855.75	1352513.46	Аналитический метод	0.10	-
59	464868.96	1352517.22	Аналитический метод	0.10	-
60	464868.89	1352517.37	Аналитический метод	0.10	-
61	464970.63	1352561.60	Аналитический метод	0.10	-
62	465117.32	1352601.95	Аналитический метод	0.10	-
63	465153.55	1352692.65	Аналитический метод	0.10	-
64	465188.51	1352803.58	Аналитический метод	0.10	-
65	465175.28	1352900.33	Аналитический метод	0.10	-
66	465662.95	1353160.92	Аналитический метод	0.10	-
67	465944.38	1353234.54	Аналитический метод	0.10	-
68	465948.02	1353220.62	Аналитический метод	0.10	-
69	466002.69	1353152.65	Аналитический метод	0.10	-
70	466061.70	1353200.10	Аналитический метод	0.10	-
71	466101.71	1353223.73	Аналитический метод	0.10	-
72	466129.94	1353243.41	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	466196.28	1353305.83	Аналитический метод	0.10	-
74	466287.50	1353373.46	Аналитический метод	0.10	-
75	466468.94	1353524.93	Аналитический метод	0.10	-
76	466488.44	1353537.47	Аналитический метод	0.10	-
77	466434.99	1353620.57	Аналитический метод	0.10	-
78	466561.76	1353702.11	Аналитический метод	0.10	-
79	466626.06	1353795.14	Аналитический метод	0.10	-
80	466627.96	1353854.29	Аналитический метод	0.10	-
81	466616.38	1353862.38	Аналитический метод	0.10	-
82	466621.94	1353910.02	Аналитический метод	0.10	-
83	466612.56	1353970.32	Аналитический метод	0.10	-
84	466609.95	1354023.16	Аналитический метод	0.10	-
85	466611.18	1354071.91	Аналитический метод	0.10	-
86	466611.33	1354096.28	Аналитический метод	0.10	-
87	466612.01	1354105.02	Аналитический метод	0.10	-
88	466612.66	1354130.79	Аналитический метод	0.10	-
89	466616.92	1354168.26	Аналитический метод	0.10	-
90	466617.67	1354177.87	Аналитический метод	0.10	-
91	466620.28	1354197.78	Аналитический метод	0.10	-
92	466621.95	1354212.44	Аналитический метод	0.10	-
93	466633.12	1354308.38	Аналитический метод	0.10	-
94	466650.07	1354409.36	Аналитический метод	0.10	-
95	466670.82	1354524.05	Аналитический метод	0.10	-
96	466671.63	1354536.04	Аналитический метод	0.10	-
97	466670.95	1354548.64	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	466669.48	1354555.93	Аналитический метод	0.10	-
99	466656.87	1354584.05	Аналитический метод	0.10	-
100	466618.08	1354629.50	Аналитический метод	0.10	-
101	466610.45	1354637.76	Аналитический метод	0.10	-
102	466608.89	1354640.27	Аналитический метод	0.10	-
103	466601.05	1354649.45	Аналитический метод	0.10	-
104	466587.60	1354672.88	Аналитический метод	0.10	-
105	466571.14	1354740.06	Аналитический метод	0.10	-
106	466559.51	1354789.98	Аналитический метод	0.10	-
107	466558.37	1354795.61	Аналитический метод	0.10	-
108	466555.68	1354808.60	Аналитический метод	0.10	-
109	466548.50	1354843.23	Аналитический метод	0.10	-
110	466530.47	1354925.99	Аналитический метод	0.10	-
111	466523.66	1354955.85	Аналитический метод	0.10	-
112	466519.19	1354967.61	Аналитический метод	0.10	-
113	466482.77	1354975.44	Аналитический метод	0.10	-
114	466476.79	1354993.60	Аналитический метод	0.10	-
115	466404.19	1354992.28	Аналитический метод	0.10	-
116	466393.01	1354975.29	Аналитический метод	0.10	-
117	466392.17	1354960.83	Аналитический метод	0.10	-
118	466386.68	1354961.15	Аналитический метод	0.10	-
119	466386.33	1354955.16	Аналитический метод	0.10	-
120	466314.95	1354959.32	Аналитический метод	0.10	-
121	466315.30	1354965.31	Аналитический метод	0.10	-
122	466295.34	1354966.47	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	466295.04	1354961.48	Аналитический метод	0.10	-
124	466292.90	1354961.61	Аналитический метод	0.10	-
125	466279.89	1354987.52	Аналитический метод	0.10	-
126	466270.53	1354982.76	Аналитический метод	0.10	-
127	466283.35	1354957.23	Аналитический метод	0.10	-
128	466247.53	1354938.83	Аналитический метод	0.10	-
129	466260.52	1354912.95	Аналитический метод	0.10	-
130	466294.11	1354930.75	Аналитический метод	0.10	-
131	466294.17	1354946.51	Аналитический метод	0.10	-
132	466314.14	1354945.34	Аналитический метод	0.10	-
133	466314.54	1354952.33	Аналитический метод	0.10	-
134	466385.92	1354948.17	Аналитический метод	0.10	-
135	466385.52	1354941.18	Аналитический метод	0.10	-
136	466400.41	1354940.31	Аналитический метод	0.10	-
137	466402.33	1354945.87	Аналитический метод	0.10	-
138	466405.52	1354960.05	Аналитический метод	0.10	-
139	466402.65	1354960.22	Аналитический метод	0.10	-
140	466403.33	1354971.87	Аналитический метод	0.10	-
141	466409.92	1354981.88	Аналитический метод	0.10	-
142	466469.24	1354982.96	Аналитический метод	0.10	-
143	466474.68	1354966.44	Аналитический метод	0.10	-
144	466510.45	1354958.75	Аналитический метод	0.10	-
145	466514.82	1354939.69	Аналитический метод	0.10	-
146	466522.68	1354924.30	Аналитический метод	0.10	-
147	466545.11	1354807.72	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	466546.38	1354802.16	Аналитический метод	0.10	-
149	466549.20	1354787.98	Аналитический метод	0.10	-
150	466579.54	1354663.10	Аналитический метод	0.10	-
151	466592.64	1354643.14	Аналитический метод	0.10	-
152	466638.11	1354589.85	Аналитический метод	0.10	-
153	466639.36	1354588.92	Аналитический метод	0.10	-
154	466639.57	1354588.14	Аналитический метод	0.10	-
155	466647.90	1354578.38	Аналитический метод	0.10	-
156	466652.61	1354567.88	Аналитический метод	0.10	-
157	466656.79	1354564.19	Аналитический метод	0.10	-
158	466662.33	1354551.22	Аналитический метод	0.10	-
159	466659.64	1354540.20	Аналитический метод	0.10	-
160	466660.28	1354524.78	Аналитический метод	0.10	-
161	466639.73	1354411.16	Аналитический метод	0.10	-
162	466622.72	1354309.86	Аналитический метод	0.10	-
163	466611.52	1354213.64	Аналитический метод	0.10	-
164	466602.17	1354131.51	Аналитический метод	0.10	-
165	466599.45	1354023.03	Аналитический метод	0.10	-
166	466602.10	1353969.25	Аналитический метод	0.10	-
167	466611.34	1353909.82	Аналитический метод	0.10	-
168	466605.22	1353857.37	Аналитический метод	0.10	-
169	466607.55	1353855.74	Аналитический метод	0.10	-
170	466606.54	1353843.59	Аналитический метод	0.10	-
171	466602.94	1353816.24	Аналитический метод	0.10	-
172	466594.84	1353788.94	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
173	466585.74	1353772.01	Аналитический метод	0.10	-
174	466593.22	1353766.09	Аналитический метод	0.10	-
175	466554.31	1353709.81	Аналитический метод	0.10	-
176	466420.48	1353623.72	Аналитический метод	0.10	-
177	466473.93	1353540.62	Аналитический метод	0.10	-
178	466462.71	1353533.40	Аналитический метод	0.10	-
179	466281.00	1353381.71	Аналитический метод	0.10	-
180	466189.54	1353313.90	Аналитический метод	0.10	-
181	466123.30	1353251.59	Аналитический метод	0.10	-
182	466096.03	1353232.57	Аналитический метод	0.10	-
183	466055.71	1353208.76	Аналитический метод	0.10	-
184	466004.29	1353167.41	Аналитический метод	0.10	-
185	465957.61	1353225.45	Аналитический метод	0.10	-
186	465951.88	1353247.36	Аналитический метод	0.10	-
187	465915.59	1353237.86	Аналитический метод	0.10	-
188	465914.93	1353240.42	Аналитический метод	0.10	-
189	465917.07	1353240.95	Аналитический метод	0.10	-
190	465913.11	1353256.50	Аналитический метод	0.10	-
191	465906.24	1353254.62	Аналитический метод	0.10	-
192	465904.34	1353261.77	Аналитический метод	0.10	-
193	465881.52	1353256.10	Аналитический метод	0.10	-
194	465886.78	1353236.37	Аналитический метод	0.10	-
195	465886.85	1353236.14	Аналитический метод	0.10	-
196	465886.95	1353234.89	Аналитический метод	0.10	-
197	465886.80	1353233.67	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
198	465886.42	1353232.50	Аналитический метод	0.10	-
199	465885.82	1353231.43	Аналитический метод	0.10	-
200	465885.01	1353230.50	Аналитический метод	0.10	-
201	465883.77	1353229.54	Аналитический метод	0.10	-
202	465659.09	1353170.77	Аналитический метод	0.10	-
203	465163.89	1352906.14	Аналитический метод	0.10	-
204	465177.79	1352804.49	Аналитический метод	0.10	-
205	465143.66	1352696.18	Аналитический метод	0.10	-
206	465109.50	1352610.69	Аналитический метод	0.10	-
207	464967.13	1352571.53	Аналитический метод	0.10	-
208	464864.70	1352527.00	Аналитический метод	0.10	-
209	464862.91	1352531.13	Аналитический метод	0.10	-
210	464849.87	1352525.46	Аналитический метод	0.10	-
211	464853.05	1352519.21	Аналитический метод	0.10	-
212	464844.69	1352515.58	Аналитический метод	0.10	-
213	464842.81	1352520.87	Аналитический метод	0.10	-
214	464842.24	1352522.14	Аналитический метод	0.10	-
215	464826.32	1352515.22	Аналитический метод	0.10	-
216	464828.11	1352511.10	Аналитический метод	0.10	-
217	464821.34	1352508.15	Аналитический метод	0.10	-
218	464875.47	1352017.74	Аналитический метод	0.10	-
219	465022.98	1351915.82	Аналитический метод	0.10	-
220	465091.84	1351798.24	Аналитический метод	0.10	-
221	465148.91	1351731.23	Аналитический метод	0.10	-
222	465219.96	1351627.17	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	465281.64	1351548.61	Аналитический метод	0.10	-
224	465266.74	1351434.83	Аналитический метод	0.10	-
225	465262.20	1351435.42	Аналитический метод	0.10	-
226	465259.63	1351415.59	Аналитический метод	0.10	-
227	465266.62	1351414.68	Аналитический метод	0.10	-
228	465265.43	1351405.56	Аналитический метод	0.10	-
229	465266.43	1351405.43	Аналитический метод	0.10	-
230	465258.95	1351348.32	Аналитический метод	0.10	-
231	465257.96	1351348.45	Аналитический метод	0.10	-
232	465255.14	1351326.91	Аналитический метод	0.10	-
233	465248.25	1351327.81	Аналитический метод	0.10	-
234	465245.67	1351307.97	Аналитический метод	0.10	-
235	465250.07	1351307.40	Аналитический метод	0.10	-
236	465245.53	1351272.78	Аналитический метод	0.10	-
237	465372.35	1351256.18	Аналитический метод	0.10	-
238	465372.97	1351251.71	Аналитический метод	0.10	-
239	465392.78	1351254.48	Аналитический метод	0.10	-
240	465391.67	1351262.40	Аналитический метод	0.10	-
241	465493.98	1351276.69	Аналитический метод	0.10	-
242	465495.09	1351268.77	Аналитический метод	0.10	-
243	465501.50	1351269.66	Аналитический метод	0.10	-
244	465506.47	1351234.11	Аналитический метод	0.10	-
245	465507.71	1351214.89	Аналитический метод	0.10	-
246	465506.09	1351214.77	Аналитический метод	0.10	-
247	465507.03	1351199.01	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
248	465485.99	1351197.42	Аналитический метод	0.10	-
249	465488.26	1351167.51	Аналитический метод	0.10	-
250	465518.17	1351169.77	Аналитический метод	0.10	-
251	465516.77	1351188.28	Аналитический метод	0.10	-
1	465529.09	1351188.28	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
-	-	-	-	-	-

Зона публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта: "Газопровод межпоселковый к дер. Лавошица - дер. Лавошица Гурьевского района Калининградской области"

Схема расположения границ публичного сервитута

План границ объекта

