

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод до д. Корпикюля Гатчинского района Ленинградской 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	Ленинградская область, район Гатчинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8431 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод до д. Корпикюля Гатчинского района Ленинградской области» сроком на 49 лет в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044, Санкт- Петербург, вн.тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, пом. 2-Н, кабинет №1301, тел. +7 (812)613-33-00, адрес элект.почты: info@eoggazprom.ru).

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

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	398647.98	2212964.28	Аналитический метод	0.10	-
2	398654.36	2212965.36	Аналитический метод	0.10	-
3	398655.76	2212956.83	Аналитический метод	0.10	-
4	398694.38	2212910.90	Аналитический метод	0.10	-
5	398793.07	2212815.16	Аналитический метод	0.10	-
6	398820.49	2212793.02	Аналитический метод	0.10	-
7	398847.04	2212777.48	Аналитический метод	0.10	-
8	398940.63	2212733.67	Аналитический метод	0.10	-
9	398949.87	2212724.17	Аналитический метод	0.10	-
10	398983.08	2212710.42	Аналитический метод	0.10	-
11	399008.72	2212675.47	Аналитический метод	0.10	-
12	399036.64	2212636.90	Аналитический метод	0.10	-
13	399097.79	2212557.93	Аналитический метод	0.10	-
14	399134.24	2212511.05	Аналитический метод	0.10	-
15	399283.84	2212315.43	Аналитический метод	0.10	-
16	399392.72	2212179.23	Аналитический метод	0.10	-
17	399427.54	2212134.77	Аналитический метод	0.10	-
18	399451.39	2212104.32	Аналитический метод	0.10	-
19	399462.13	2212090.14	Аналитический метод	0.10	-
20	399491.88	2212059.30	Аналитический метод	0.10	-
21	399512.76	2212052.30	Аналитический метод	0.10	-
22	399551.29	2212044.18	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	399578.33	2212039.55	Аналитический метод	0.10	-
24	399644.18	2212028.93	Аналитический метод	0.10	-
25	399674.51	2212027.41	Аналитический метод	0.10	-
26	399713.34	2212030.48	Аналитический метод	0.10	-
27	399744.34	2212035.09	Аналитический метод	0.10	-
28	399823.38	2212050.60	Аналитический метод	0.10	-
29	399850.94	2212055.27	Аналитический метод	0.10	-
30	399875.02	2212058.14	Аналитический метод	0.10	-
31	399901.01	2212052.64	Аналитический метод	0.10	-
32	399925.96	2212041.89	Аналитический метод	0.10	-
33	399947.18	2212028.53	Аналитический метод	0.10	-
34	399968.32	2212010.19	Аналитический метод	0.10	-
35	399987.13	2211993.37	Аналитический метод	0.10	-
36	400003.00	2211972.20	Аналитический метод	0.10	-
37	400049.29	2211884.27	Аналитический метод	0.10	-
38	400069.93	2211860.23	Аналитический метод	0.10	-
39	400087.25	2211840.30	Аналитический метод	0.10	-
40	400111.59	2211841.76	Аналитический метод	0.10	-
41	400140.15	2211850.02	Аналитический метод	0.10	-
42	400140.46	2211849.64	Аналитический метод	0.10	-
43	400140.80	2211849.27	Аналитический метод	0.10	-
44	400141.15	2211848.91	Аналитический метод	0.10	-
45	400141.61	2211848.50	Аналитический метод	0.10	-
46	400142.33	2211847.94	Аналитический метод	0.10	-
47	400142.80	2211847.63	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
48	400143.72	2211847.09	Аналитический метод	0.10	-
49	400144.40	2211846.72	Аналитический метод	0.10	-
50	400145.09	2211846.40	Аналитический метод	0.10	-
51	400145.81	2211846.14	Аналитический метод	0.10	-
52	400146.58	2211845.92	Аналитический метод	0.10	-
53	400147.46	2211845.75	Аналитический метод	0.10	-
54	400148.51	2211845.65	Аналитический метод	0.10	-
55	400149.39	2211845.66	Аналитический метод	0.10	-
56	400150.31	2211845.75	Аналитический метод	0.10	-
57	400151.22	2211845.92	Аналитический метод	0.10	-
58	400152.12	2211846.18	Аналитический метод	0.10	-
59	400152.93	2211846.49	Аналитический метод	0.10	-
60	400154.12	2211847.12	Аналитический метод	0.10	-
61	400155.30	2211847.96	Аналитический метод	0.10	-
62	400156.20	2211848.81	Аналитический метод	0.10	-
63	400157.18	2211850.04	Аналитический метод	0.10	-
64	400157.95	2211851.31	Аналитический метод	0.10	-
65	400158.64	2211852.54	Аналитический метод	0.10	-
66	400159.18	2211853.84	Аналитический метод	0.10	-
67	400159.58	2211855.48	Аналитический метод	0.10	-
68	400159.70	2211856.86	Аналитический метод	0.10	-
69	400159.60	2211858.46	Аналитический метод	0.10	-
70	400159.30	2211859.86	Аналитический метод	0.10	-
71	400158.75	2211861.29	Аналитический метод	0.10	-
72	400157.94	2211862.71	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
73	400156.98	2211863.90	Аналитический метод	0.10	-
74	400155.91	2211864.87	Аналитический метод	0.10	-
75	400154.47	2211865.83	Аналитический метод	0.10	-
76	400153.64	2211866.31	Аналитический метод	0.10	-
77	400152.87	2211866.68	Аналитический метод	0.10	-
78	400151.72	2211867.10	Аналитический метод	0.10	-
79	400150.42	2211867.40	Аналитический метод	0.10	-
80	400149.38	2211867.51	Аналитический метод	0.10	-
81	400148.43	2211867.51	Аналитический метод	0.10	-
82	400146.84	2211867.32	Аналитический метод	0.10	-
83	400145.55	2211866.96	Аналитический метод	0.10	-
84	400144.17	2211866.36	Аналитический метод	0.10	-
85	400143.18	2211865.75	Аналитический метод	0.10	-
86	400142.15	2211864.94	Аналитический метод	0.10	-
87	400141.48	2211864.27	Аналитический метод	0.10	-
88	400141.07	2211863.79	Аналитический метод	0.10	-
89	400140.67	2211863.26	Аналитический метод	0.10	-
90	400140.22	2211862.55	Аналитический метод	0.10	-
91	400139.93	2211862.05	Аналитический метод	0.10	-
92	400139.24	2211860.84	Аналитический метод	0.10	-
93	400138.90	2211860.15	Аналитический метод	0.10	-
94	400138.38	2211858.65	Аналитический метод	0.10	-
95	400138.15	2211857.50	Аналитический метод	0.10	-
96	400138.07	2211856.47	Аналитический метод	0.10	-
97	400138.10	2211855.25	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
98	400138.29	2211854.00	Аналитический метод	0.10	-
99	400138.37	2211853.67	Аналитический метод	0.10	-
100	400110.88	2211845.72	Аналитический метод	0.10	-
101	400088.91	2211844.41	Аналитический метод	0.10	-
102	400072.96	2211862.85	Аналитический метод	0.10	-
103	400052.71	2211886.37	Аналитический метод	0.10	-
104	400006.31	2211974.47	Аналитический метод	0.10	-
105	399990.08	2211996.10	Аналитический метод	0.10	-
106	399970.98	2212013.18	Аналитический метод	0.10	-
107	399949.58	2212031.74	Аналитический метод	0.10	-
108	399927.83	2212045.44	Аналитический метод	0.10	-
109	399902.24	2212056.47	Аналитический метод	0.10	-
110	399875.20	2212062.19	Аналитический метод	0.10	-
111	399850.49	2212059.25	Аналитический метод	0.10	-
112	399822.66	2212054.53	Аналитический метод	0.10	-
113	399744.99	2212039.30	Аналитический метод	0.10	-
114	399728.25	2212036.74	Аналитический метод	0.10	-
115	399712.84	2212034.45	Аналитический метод	0.10	-
116	399674.28	2212031.40	Аналитический метод	0.10	-
117	399644.60	2212032.91	Аналитический метод	0.10	-
118	399578.98	2212043.49	Аналитический метод	0.10	-
119	399552.04	2212048.11	Аналитический метод	0.10	-
120	399513.81	2212056.17	Аналитический метод	0.10	-
121	399494.08	2212062.78	Аналитический метод	0.10	-
122	399465.17	2212092.75	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
123	399454.55	2212106.77	Аналитический метод	0.10	-
124	399430.54	2212137.43	Аналитический метод	0.10	-
125	399395.89	2212181.68	Аналитический метод	0.10	-
126	399286.99	2212317.90	Аналитический метод	0.10	-
127	399137.41	2212513.49	Аналитический метод	0.10	-
128	399100.95	2212560.38	Аналитический метод	0.10	-
129	399039.84	2212639.30	Аналитический метод	0.10	-
130	399014.01	2212674.98	Аналитический метод	0.10	-
131	398985.64	2212713.69	Аналитический метод	0.10	-
132	398952.16	2212727.55	Аналитический метод	0.10	-
133	398942.97	2212737.00	Аналитический метод	0.10	-
134	398848.90	2212781.02	Аналитический метод	0.10	-
135	398822.70	2212796.36	Аналитический метод	0.10	-
136	398795.73	2212818.16	Аналитический метод	0.10	-
137	398697.30	2212913.62	Аналитический метод	0.10	-
138	398659.53	2212958.57	Аналитический метод	0.10	-
139	398657.65	2212969.97	Аналитический метод	0.10	-
140	398647.31	2212968.22	Аналитический метод	0.10	-
1	398647.98	2212964.28	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

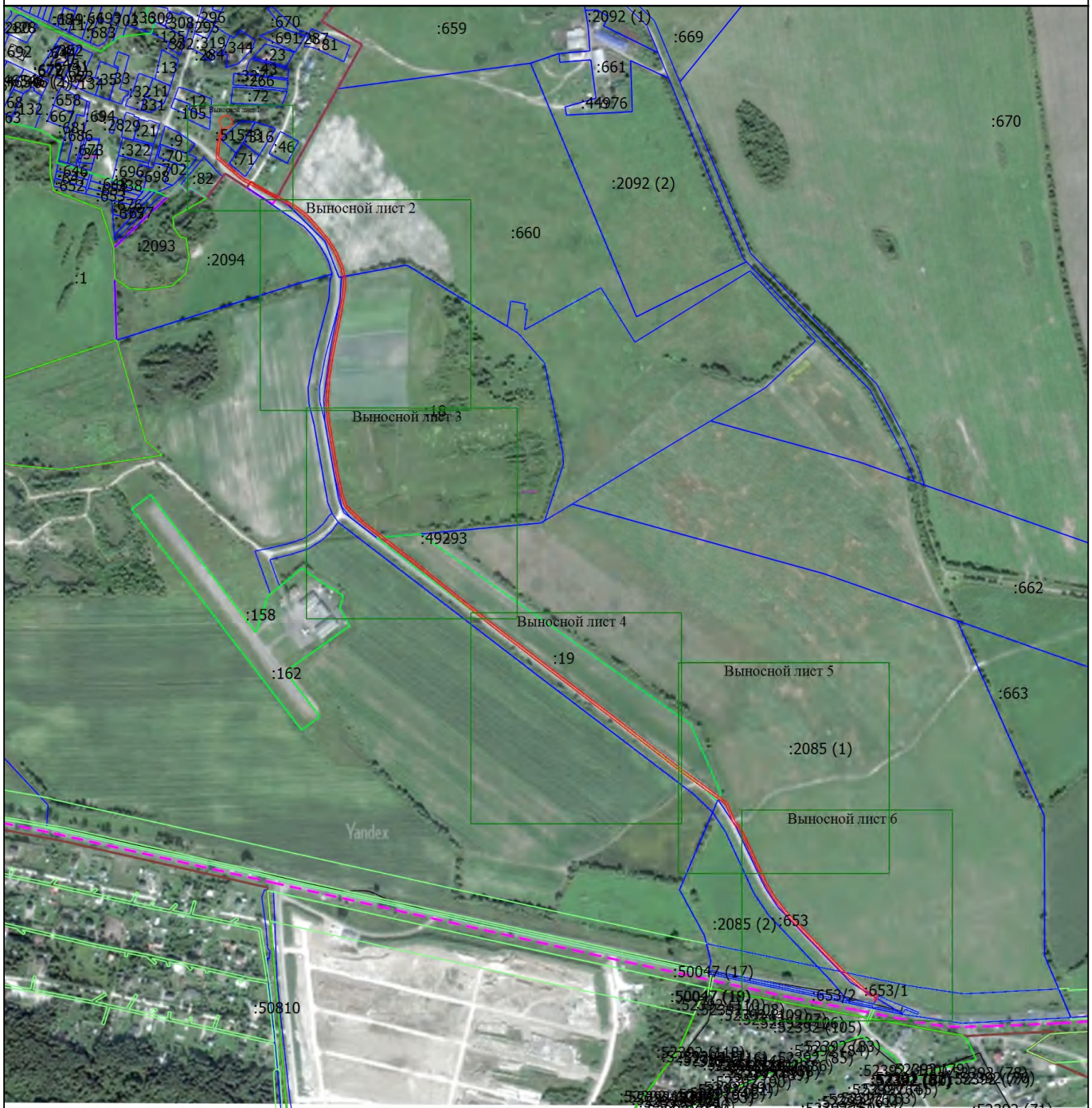
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:10300

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <p>1</p> <p>:28</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>- Обозначение новой характерной точки</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка</p> <p>- Граница земельного участка</p> <p>- Граница населенного пункта</p> <p>- Граница территориальной зоны</p> | <p>•</p> <p>47:23:0319003</p> <p>:44976</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> | <p>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>- Номер кадастрового квартала</p> <p>- Кадастровый номер здания, сооружения</p> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <p>- Граница лесничества</p> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p> |
|---|---|--|---|

Подпись _____

Дата " ____ " ____ Г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | | | |
|----------|---|----------------------|---|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | :49293 | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования | | - Граница земельного участка |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Граница населенного пункта |
| | - Граница лесничества | | - Граница территориальной зоны |
| | - Граница зоны с особыми условиями | 47:23:0319003 | - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ Г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|------------|---|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | :28 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :43668 | - Кадастровый номер здания, сооружения | | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования |
| | - Граница земельного участка | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | - Граница лесничества |
| | - Граница территориальной зоны | | - Граница зоны с особыми условиями |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ Г.

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













Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Обозначение новой характерной точки |  | - Кадастровый номер земельного участка |
|  | - Кадастровый номер здания, сооружения |  | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования |
|  | - Граница земельного участка |  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Граница населенного пункта |  | - Граница лесничества |
|  | - Граница территориальной зоны |  | - Граница зоны с особыми условиями |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ Г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ		- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	- Обозначение новой характерной точки	:28	- Кадастровый номер земельного участка
:43668	- Кадастровый номер здания, сооружения		- Граница земельного участка в составе Единого землепользования
	- Граница земельного участка		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница лесничества
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Дата " ____ " ____ Г.

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













Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Обозначение новой характерной точки |  | - Кадастровый номер земельного участка |
|  | - Кадастровый номер здания, сооружения |  | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования |
|  | - Граница земельного участка |  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Граница населенного пункта |  | - Граница лесничества |
|  | - Граница территориальной зоны |  | - Граница зоны с особыми условиями |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|------------|---|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | :28 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :43668 | - Кадастровый номер здания, сооружения | | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования |
| | - Граница земельного участка | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | - Граница лесничества |
| | - Граница территориальной зоны | | - Граница зоны с особыми условиями |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ Г.

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