

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Митинское сельское поселение, д. Ульяново, д. Кадищи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9694 +/- 34 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения и его конструктивных элементов, сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута: АО "Газпром газораспределение Ярославль", почтовый адрес для связи: 150014, г. Ярославль, ул. Рыбинская, д. 20, адрес электронной почты: info@yaroblgaz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	332378.08	1345099.84	Аналитический метод	0.10	-
2	332364.15	1345111.49	Аналитический метод	0.10	-
3	332359.97	1345114.71	Аналитический метод	0.10	-
4	332331.17	1345140.09	Аналитический метод	0.10	-
5	332319.39	1345152.65	Аналитический метод	0.10	-
6	332304.01	1345168.15	Аналитический метод	0.10	-
7	332280.39	1345191.91	Аналитический метод	0.10	-
8	332276.85	1345188.95	Аналитический метод	0.10	-
9	332190.80	1345117.11	Аналитический метод	0.10	-
10	332185.58	1345113.62	Аналитический метод	0.10	-
11	332167.78	1345101.71	Аналитический метод	0.10	-
12	332151.86	1345095.13	Аналитический метод	0.10	-
13	332112.93	1345055.54	Аналитический метод	0.10	-
14	332083.97	1345019.49	Аналитический метод	0.10	-
15	332087.91	1345009.57	Аналитический метод	0.10	-
16	332096.32	1344988.31	Аналитический метод	0.10	-
17	332088.58	1344956.12	Аналитический метод	0.10	-
18	332106.94	1344920.76	Аналитический метод	0.10	-
19	332102.19	1344908.65	Аналитический метод	0.10	-
20	332096.52	1344907.47	Аналитический метод	0.10	-
21	332038.90	1344895.42	Аналитический метод	0.10	-
22	332009.11	1344889.19	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	331963.68	1344871.66	Аналитический метод	0.10	-
24	331931.42	1344873.80	Аналитический метод	0.10	-
25	331925.40	1344888.35	Аналитический метод	0.10	-
26	331825.52	1344847.05	Аналитический метод	0.10	-
27	331772.22	1344824.99	Аналитический метод	0.10	-
28	331763.01	1344823.63	Аналитический метод	0.10	-
29	331738.02	1344819.93	Аналитический метод	0.10	-
30	331717.41	1344805.39	Аналитический метод	0.10	-
31	331583.68	1344788.66	Аналитический метод	0.10	-
32	331524.20	1344788.29	Аналитический метод	0.10	-
33	331517.48	1344787.92	Аналитический метод	0.10	-
34	331503.10	1344782.70	Аналитический метод	0.10	-
35	331502.56	1344786.10	Аналитический метод	0.10	-
36	331493.21	1344845.56	Аналитический метод	0.10	-
37	331484.49	1344894.85	Аналитический метод	0.10	-
38	331481.43	1344908.48	Аналитический метод	0.10	-
39	331479.88	1344916.99	Аналитический метод	0.10	-
40	331477.48	1344930.13	Аналитический метод	0.10	-
41	331473.54	1344929.41	Аналитический метод	0.10	-
42	331475.94	1344916.27	Аналитический метод	0.10	-
43	331477.50	1344907.72	Аналитический метод	0.10	-
44	331480.56	1344894.11	Аналитический метод	0.10	-
45	331489.26	1344844.92	Аналитический метод	0.10	-
46	331498.60	1344785.48	Аналитический метод	0.10	-
47	331499.23	1344781.52	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	331499.27	1344781.36	Аналитический метод	0.10	-
49	331498.69	1344781.27	Аналитический метод	0.10	-
50	331497.21	1344781.04	Аналитический метод	0.10	-
51	331487.81	1344779.60	Аналитический метод	0.10	-
52	331474.71	1344864.15	Аналитический метод	0.10	-
53	331465.70	1344874.33	Аналитический метод	0.10	-
54	331462.70	1344871.67	Аналитический метод	0.10	-
55	331470.93	1344862.37	Аналитический метод	0.10	-
56	331484.16	1344776.98	Аналитический метод	0.10	-
57	331487.40	1344756.13	Аналитический метод	0.10	-
58	331491.59	1344740.34	Аналитический метод	0.10	-
59	331487.16	1344731.51	Аналитический метод	0.10	-
60	331501.59	1344631.20	Аналитический метод	0.10	-
61	331496.30	1344586.75	Аналитический метод	0.10	-
62	331496.24	1344586.20	Аналитический метод	0.10	-
63	331463.44	1344579.93	Аналитический метод	0.10	-
64	331466.99	1344550.53	Аналитический метод	0.10	-
65	331448.48	1344546.58	Аналитический метод	0.10	-
66	331451.54	1344532.59	Аналитический метод	0.10	-
67	331447.20	1344497.48	Аналитический метод	0.10	-
68	331478.43	1344307.39	Аналитический метод	0.10	-
69	331501.24	1344267.03	Аналитический метод	0.10	-
70	331504.72	1344268.99	Аналитический метод	0.10	-
71	331482.26	1344308.74	Аналитический метод	0.10	-
72	331451.24	1344497.56	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
73	331454.84	1344526.71	Аналитический метод	0.10	-
74	331474.40	1344530.91	Аналитический метод	0.10	-
75	331471.97	1344542.72	Аналитический метод	0.10	-
76	331467.86	1344576.71	Аналитический метод	0.10	-
77	331499.88	1344582.83	Аналитический метод	0.10	-
78	331500.05	1344584.30	Аналитический метод	0.10	-
79	331512.45	1344582.90	Аналитический метод	0.10	-
80	331518.53	1344544.35	Аналитический метод	0.10	-
81	331528.56	1344480.69	Аналитический метод	0.10	-
82	331534.88	1344440.57	Аналитический метод	0.10	-
83	331535.56	1344436.24	Аналитический метод	0.10	-
84	331539.52	1344436.86	Аналитический метод	0.10	-
85	331538.84	1344441.19	Аналитический метод	0.10	-
86	331532.83	1344479.35	Аналитический метод	0.10	-
87	331544.68	1344481.28	Аналитический метод	0.10	-
88	331552.73	1344431.98	Аналитический метод	0.10	-
89	331556.67	1344432.62	Аналитический метод	0.10	-
90	331548.63	1344481.91	Аналитический метод	0.10	-
91	331552.57	1344482.56	Аналитический метод	0.10	-
92	331545.23	1344528.98	Аналитический метод	0.10	-
93	331541.27	1344528.36	Аналитический метод	0.10	-
94	331547.99	1344485.87	Аналитический метод	0.10	-
95	331544.99	1344485.38	Аналитический метод	0.10	-
96	331532.21	1344483.29	Аналитический метод	0.10	-
97	331522.49	1344544.97	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	331515.93	1344586.54	Аналитический метод	0.10	-
99	331500.52	1344588.27	Аналитический метод	0.10	-
100	331505.63	1344631.24	Аналитический метод	0.10	-
101	331491.30	1344730.83	Аналитический метод	0.10	-
102	331495.85	1344739.89	Аналитический метод	0.10	-
103	331491.34	1344756.88	Аналитический метод	0.10	-
104	331488.43	1344775.62	Аналитический метод	0.10	-
105	331497.32	1344776.98	Аналитический метод	0.10	-
106	331502.18	1344756.66	Аналитический метод	0.10	-
107	331505.40	1344754.35	Аналитический метод	0.10	-
108	331516.43	1344688.10	Аналитический метод	0.10	-
109	331520.37	1344688.76	Аналитический метод	0.10	-
110	331509.07	1344756.64	Аналитический метод	0.10	-
111	331505.73	1344759.04	Аналитический метод	0.10	-
112	331501.25	1344777.71	Аналитический метод	0.10	-
113	331502.53	1344778.24	Аналитический метод	0.10	-
114	331519.13	1344784.26	Аналитический метод	0.10	-
115	331583.90	1344784.66	Аналитический метод	0.10	-
116	331718.89	1344801.55	Аналитический метод	0.10	-
117	331739.53	1344816.11	Аналитический метод	0.10	-
118	331763.59	1344819.67	Аналитический метод	0.10	-
119	331773.29	1344821.11	Аналитический метод	0.10	-
120	331827.04	1344843.35	Аналитический метод	0.10	-
121	331923.20	1344883.12	Аналитический метод	0.10	-
122	331927.87	1344871.91	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	331928.68	1344869.97	Аналитический метод	0.10	-
124	331964.30	1344867.61	Аналитический метод	0.10	-
125	332010.26	1344885.34	Аналитический метод	0.10	-
126	332039.72	1344891.50	Аналитический метод	0.10	-
127	332097.34	1344903.55	Аналитический метод	0.10	-
128	332105.12	1344905.17	Аналитический метод	0.10	-
129	332111.32	1344921.00	Аналитический метод	0.10	-
130	332092.82	1344956.65	Аналитический метод	0.10	-
131	332100.50	1344988.62	Аналитический метод	0.10	-
132	332091.63	1345011.05	Аналитический метод	0.10	-
133	332088.55	1345018.81	Аналитический метод	0.10	-
134	332115.91	1345052.86	Аналитический метод	0.10	-
135	332154.14	1345091.75	Аналитический метод	0.10	-
136	332169.66	1345098.16	Аналитический метод	0.10	-
137	332187.80	1345110.30	Аналитический метод	0.10	-
138	332193.18	1345113.90	Аналитический метод	0.10	-
139	332279.41	1345185.88	Аналитический метод	0.10	-
140	332280.14	1345186.49	Аналитический метод	0.10	-
141	332301.17	1345165.33	Аналитический метод	0.10	-
142	332316.53	1345149.85	Аналитический метод	0.10	-
143	332328.36	1345137.24	Аналитический метод	0.10	-
144	332357.48	1345111.58	Аналитический метод	0.10	-
145	332361.68	1345108.35	Аналитический метод	0.10	-
146	332375.52	1345096.78	Аналитический метод	0.10	-
1	332378.08	1345099.84	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3800

Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница сооружения
- Граница земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись

Евгения Иванова
Инженер
Аттестат № 76-13-368
СРО ИОС 124-916-001-80

Дата " 22 " февраля 2024 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

- | | |
|--------------|--|
| 1 | - Проектные границы публичного сервитута |
| 76:04:101201 | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Граница сооружения |
| | - Номер кадастрового квартала |
| | - Граница муниципального образования |

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись

Дата "22" сентября 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница сооружения
- 76:04:101201 - Номер кадастрового квартала
- Граница муниципального образования

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :1420 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись

Полищук
Гвенция
Ивановна
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ
АТТЕСТАТ № 18-13-368
НИПО 128-916-98

Дата "22" февраля 2024г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения

 - Проектные границы публичного сервитута
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - 76:04:101201 - Граница сооружения
 - Номер кадастрового квартала
 - Граница муниципального образования
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - :1420 - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница земельного участка
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница зоны с особыми условиями

Подпись 

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

Дата "22" декабря 2024 г.

Выносной лист 4



- Проектные границы публичного сервитута
- Обозначение новой характерной точки
- Граница сооружения
- Номер кадастрового квартала
- Граница муниципального образования

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :496**
- Кадастровый номер земельного участка
 - Граница земельного участка
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница зоны с особыми условиями

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

Дата "22" февраля 2024 г.




Выносной лист 5




1

76:04:100101

- Проектные границы публичного сервитута
- Обозначение новой характерной точки
- Граница сооружения
- Номер кадастрового квартала
- Граница муниципального образования

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :317** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями

Подпись 

Дата " 22 " сентября 2024 г.