

<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	Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, пос. Ясеневка, к д. 3,4,12
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1584 +/- 14 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	349834.84	1314345.00	Аналитический метод	0.10	-
2	349832.56	1314348.28	Аналитический метод	0.10	-
3	349815.26	1314336.24	Аналитический метод	0.10	-
4	349802.04	1314354.01	Аналитический метод	0.10	-
5	349789.51	1314368.37	Аналитический метод	0.10	-
6	349770.42	1314367.10	Аналитический метод	0.10	-
7	349763.54	1314369.33	Аналитический метод	0.10	-
8	349756.81	1314367.22	Аналитический метод	0.10	-
9	349742.72	1314364.32	Аналитический метод	0.10	-
10	349741.07	1314372.31	Аналитический метод	0.10	-
11	349720.46	1314368.52	Аналитический метод	0.10	-
12	349724.58	1314347.91	Аналитический метод	0.10	-
13	349728.78	1314348.76	Аналитический метод	0.10	-
14	349732.46	1314334.01	Аналитический метод	0.10	-
15	349730.49	1314330.88	Аналитический метод	0.10	-
16	349692.96	1314325.82	Аналитический метод	0.10	-
17	349692.84	1314327.64	Аналитический метод	0.10	-
18	349688.84	1314327.42	Аналитический метод	0.10	-
19	349688.96	1314325.19	Аналитический метод	0.10	-
20	349682.82	1314324.07	Аналитический метод	0.10	-
21	349674.18	1314322.47	Аналитический метод	0.10	-
22	349673.01	1314338.33	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	349674.74	1314344.04	Аналитический метод	0.10	-
24	349674.11	1314358.74	Аналитический метод	0.10	-
25	349672.03	1314363.35	Аналитический метод	0.10	-
26	349668.84	1314393.44	Аналитический метод	0.10	-
27	349660.28	1314404.41	Аналитический метод	0.10	-
28	349655.14	1314402.95	Аналитический метод	0.10	-
29	349656.22	1314399.11	Аналитический метод	0.10	-
30	349658.77	1314399.83	Аналитический метод	0.10	-
31	349664.98	1314391.88	Аналитический метод	0.10	-
32	349668.11	1314362.30	Аналитический метод	0.10	-
33	349670.15	1314357.81	Аналитический метод	0.10	-
34	349670.72	1314344.53	Аналитический метод	0.10	-
35	349668.97	1314338.77	Аналитический метод	0.10	-
36	349670.53	1314317.73	Аналитический метод	0.10	-
37	349681.45	1314319.74	Аналитический метод	0.10	-
38	349681.67	1314317.89	Аналитический метод	0.10	-
39	349685.65	1314318.37	Аналитический метод	0.10	-
40	349685.40	1314320.47	Аналитический метод	0.10	-
41	349691.41	1314321.57	Аналитический метод	0.10	-
42	349732.87	1314327.16	Аналитический метод	0.10	-
43	349736.76	1314333.34	Аналитический метод	0.10	-
44	349732.70	1314349.57	Аналитический метод	0.10	-
45	349745.21	1314352.12	Аналитический метод	0.10	-
46	349743.52	1314360.39	Аналитический метод	0.10	-
47	349757.83	1314363.34	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	349763.54	1314365.13	Аналитический метод	0.10	-
49	349769.94	1314363.06	Аналитический метод	0.10	-
50	349787.80	1314364.24	Аналитический метод	0.10	-
51	349798.97	1314351.44	Аналитический метод	0.10	-
52	349814.37	1314330.75	Аналитический метод	0.10	-
1	349834.84	1314345.00	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
-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :46 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница сооружения
- Граница земельного участка
- 76:04:051301 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись

Полищук  
Евгения  
Ивановна  
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ  
АТТЕСТАТ № 76-13-368  
ИЛС 124-916-966-1

Дата "26" августа 2024 г.

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