ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью строительства и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения регионального значения. Назначение объекта«Строительство газопровода-связки в районе п. Дубки (ГРС «Тучково» - ГРС «Кубинка») для выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газораспределения» Одинцовского городского округа Московской 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	Московская область, г.о Одинцовский, поселок Дубки	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8360 +/- 32 m ²	
3.	Иные характеристики объекта	-	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	449775.19	2125997.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
2	449800.44	2126011.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3	449802.59	2126012.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
4	449805.53	2126015.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
5	449864.67	2125937.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
6	449867.22	2125931.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
7	449882.60	2125938.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
8	449900.93	2125898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
9	449913.62	2125887.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
10	449931.40	2125907.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
11	449932.18	2125908.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
12	449937.71	2125902.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	449945.51	2125894.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	449935.91	2125882.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	449941.24	2125876.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	449974.61	2125826.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	450029.97	2125771.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	450053.68	2125748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	450142.79	2125676.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	450174.84	2125650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	450196.95	2125588.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	450204.95	2125539.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	450217.75	2125500.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	450225.84	2125503.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
25	450226.27	2125501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	450264.54	2125469.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	450289.02	2125451.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	450308.24	2125436.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	450332.06	2125420.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	450346.41	2125405.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	450369.19	2125387.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	450405.42	2125355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	450427.79	2125350.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	450454.02	2125345.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	450529.65	2125321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	450605.38	2125289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	450665.11	2125256.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
38	450696.00	2125239.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	450730.17	2125220.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	450730.82	2125218.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	450734.59	2125222.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	450733.86	2125223.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	450698.26	2125243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	450667.54	2125260.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	450607.57	2125294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	450531.37	2125326.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	450455.31	2125349.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	450428.93	2125355.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	450407.75	2125360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	450372.38	2125391.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
				точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
51	450349.82	2125408.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	450335.35	2125424.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	450311.13	2125440.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	450291.49	2125455.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	450267.28	2125473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	450230.55	2125504.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	450228.96	2125509.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	450220.93	2125506.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	450209.82	2125540.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	450201.81	2125589.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	450200.85	2125589.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	450178.25	2125652.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	450176.29	2125654.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
64	450176.96	2125654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
65	450145.96	2125680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
66	450057.02	2125752.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
67	450005.54	2125802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
68	449978.49	2125829.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
69	449945.20	2125879.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
70	449942.49	2125882.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
71	449952.17	2125894.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
72	449940.84	2125906.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
73	449940.69	2125906.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
74	449939.98	2125905.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
75	449934.64	2125911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
76	449934.49	2125911.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	_	_		точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
77	449935.25	2125912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	449932.07	2125915.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	449913.24	2125894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	449905.03	2125901.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	449885.11	2125944.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	449869.83	2125938.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	449869.01	2125940.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	449806.30	2126022.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	449799.73	2126017.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	449797.23	2126015.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	449773.86	2126002.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	449772.17	2126001.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	449758.32	2125988.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
90	449736.66	2125968.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
91	449728.75	2125960.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
92	449711.35	2125942.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
93	449705.27	2125939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
94	449690.21	2125929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
95	449685.29	2125938.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
96	449636.84	2125947.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
97	449615.75	2125955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
98	449567.36	2125973.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
99	449540.17	2125965.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
100	449529.40	2125969.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
101	449512.02	2125978.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
102	449502.94	2125981.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
103	449501.03	2125977.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
104	449509.99	2125973.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
105	449527.29	2125965.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
106	449539.81	2125959.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
107	449567.20	2125967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
108	449613.37	2125951.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
109	449635.49	2125942.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
110	449682.10	2125933.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
111	449688.18	2125923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
112	449688.46	2125922.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
113	449714.50	2125938.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
114	449740.12	2125965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
115	449761.74	2125984.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

 сведения о характе 	рных точках гр	аниц объекта	1			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	449775.19 2125997.83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)) границы объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек на части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	_	-	-	_	-	

Раздел 3

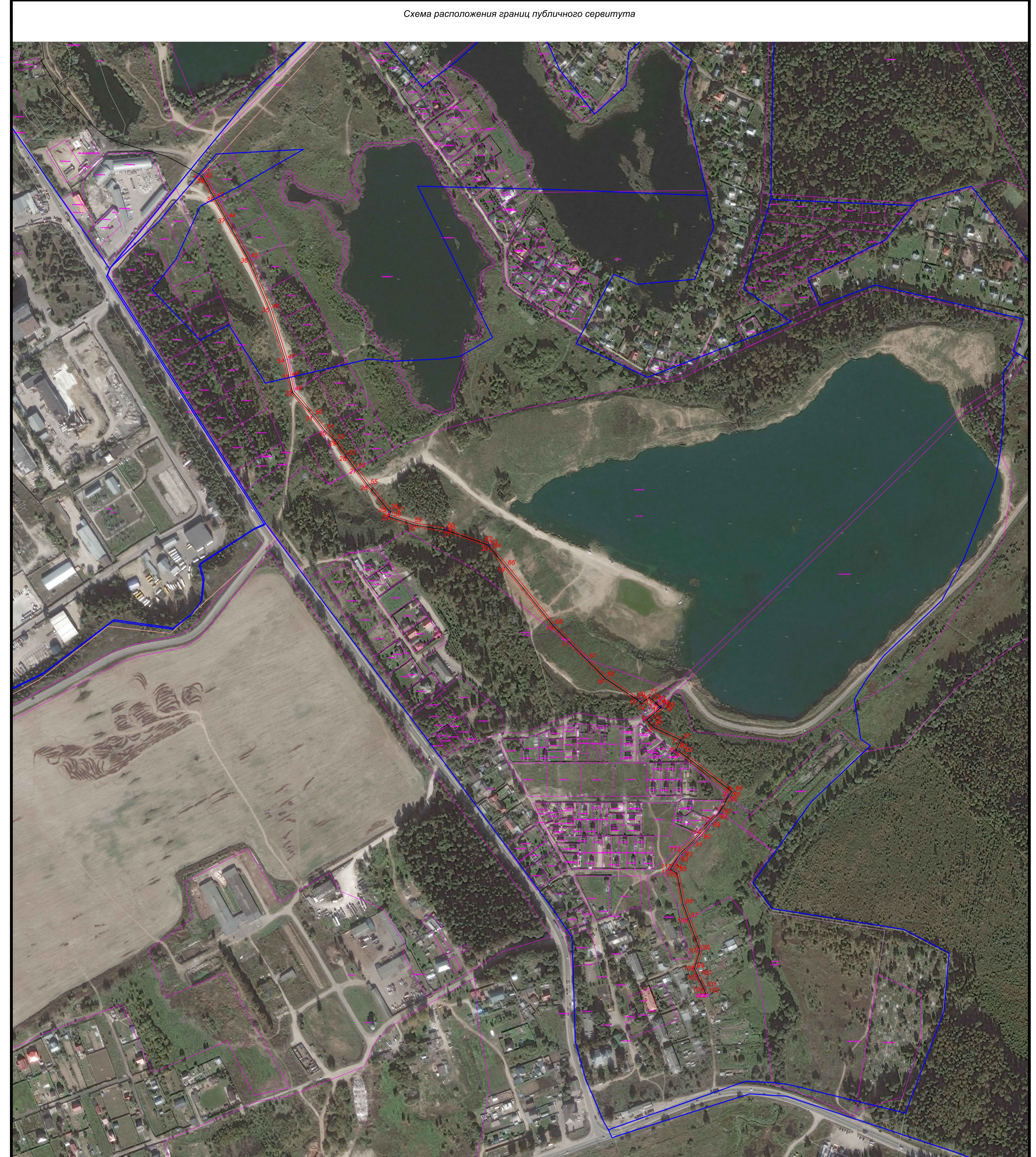
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- Проектируемый газопровод
- Границы публичного сервитута
- Границы ЗОУИТ по координатам ГКН
- Границы земельных участков по координатам ГКН
- Границы кадастровых кварталов по координатам ГКН
- Номер кадастрового квартала 50:27:0010304
- 50:27:0010304:338 -Кадастровый номер земельного участка
 - Реестровый номер ЗОУИТ 50: 27-7.626
 - Характерная точка границы публичного сервитута



Дата: 31.10.2025