ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Распределительный газопровод н.д. по ул. Демянская, ул. Тахирова с отводами к домам с. Лычково Демянский район Новгородской 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	Новгородская область, район Демянский, село Лычково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8519 +/- 32 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	507233.70	2245719.86	Аналитический метод	0.1	-	
2	507250.24	2245723.77	Аналитический метод	0.1	-	
3	507246.28	2245740.57	Аналитический метод	0.1	-	
4	507260.13	2245745.95	Аналитический метод	0.1	-	
5	507269.52	2245745.76	Аналитический метод	0.1	-	
6	507285.76	2245741.88	Аналитический метод	0.1	-	
7	507292.33	2245739.72	Аналитический метод	0.1	-	
8	507321.70	2245730.05	Аналитический метод	0.1	-	
9	507334.59	2245724.61	Аналитический метод	0.1	-	
10	507360.39	2245715.74	Аналитический метод	0.1	-	
11	507383.23	2245713.12	Аналитический метод	0.1	-	
12	507412.28	2245733.76	Аналитический метод	0.1	-	
13	507439.50	2245748.34	Аналитический метод	0.1	-	
14	507439.79	2245747.79	Аналитический метод	0.1	-	
15	507442.26	2245728.33	Аналитический метод	0.1	-	
16	507440.30	2245728.09	Аналитический метод	0.1	-	
17	507440.89	2245723.13	Аналитический метод	0.1	-	
18	507447.86	2245723.96	Аналитический метод	0.1	-	
19	507444.64	2245749.34	Аналитический метод	0.1	-	
20	507444.05	2245750.43	Аналитический метод	0.1	-	
21	507471.51	2245757.30	Аналитический метод	0.1	-	
22	507489.63	2245758.93	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характерных точках границ 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				
23	507507.09	2245767.03	Аналитический метод	0.1	-				
24	507567.46	2245787.86	Аналитический метод	0.1	-				
25	507608.52	2245800.37	Аналитический метод	0.1	-				
26	507623.96	2245804.45	Аналитический метод	0.1	-				
27	507624.31	2245803.13	Аналитический метод	0.1	-				
28	507629.14	2245804.41	Аналитический метод	0.1	-				
29	507628.79	2245805.72	Аналитический метод	0.1	-				
30	507631.34	2245806.39	Аналитический метод	0.1	-				
31	507629.69	2245835.01	Аналитический метод	0.1	-				
32	507633.37	2245835.26	Аналитический метод	0.1	-				
33	507657.42	2245828.82	Аналитический метод	0.1	-				
34	507666.44	2245828.52	Аналитический метод	0.1	-				
35	507700.83	2245820.14	Аналитический метод	0.1	-				
36	507707.31	2245815.48	Аналитический метод	0.1	-				
37	507730.86	2245809.23	Аналитический метод	0.1	-				
38	507818.70	2245785.60	Аналитический метод	0.1	-				
39	507850.11	2245775.91	Аналитический метод	0.1	-				
40	507889.75	2245759.56	Аналитический метод	0.1	-				
41	507927.61	2245742.65	Аналитический метод	0.1	-				
42	507925.77	2245738.56	Аналитический метод	0.1	-				
43	507930.33	2245736.50	Аналитический метод	0.1	-				
44	507932.18	2245740.61	Аналитический метод	0.1	-				
45	507949.14	2245733.04	Аналитический метод	0.1	-				
46	507949.67	2245732.85	Аналитический метод	0.1	-				
47	507948.35	2245729.28	Аналитический метод	0.1	-				

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
		2		точки (Mt), м	
1	2	3	4 Аналитический	5	6
48	507953.04	2245727.55	метод	0.1	-
49	507954.36	2245731.12	Аналитический метод	0.1	-
50	507982.00	2245720.93	Аналитический метод	0.1	-
51	508011.58	2245708.70	Аналитический метод	0.1	-
52	508034.09	2245700.57	Аналитический метод	0.1	-
53	508053.83	2245690.87	Аналитический метод	0.1	-
54	508128.69	2245663.68	Аналитический метод	0.1	-
55	508126.20	2245659.71	Аналитический метод	0.1	-
56	508114.55	2245632.89	Аналитический метод	0.1	-
57	508105.91	2245606.36	Аналитический метод	0.1	1
58	508106.65	2245606.03	Аналитический метод	0.1	1
59	508103.70	2245599.32	Аналитический метод	0.1	1
60	508098.29	2245594.59	Аналитический метод	0.1	1
61	508101.58	2245590.83	Аналитический метод	0.1	-
62	508107.83	2245596.29	Аналитический метод	0.1	1
63	508111.23	2245604.02	Аналитический метод	0.1	1
64	508125.96	2245597.54	Аналитический метод	0.1	1
65	508161.20	2245586.01	Аналитический метод	0.1	-
66	508175.27	2245581.13	Аналитический метод	0.1	-
67	508208.95	2245565.61	Аналитический метод	0.1	-
68	508236.11	2245558.79	Аналитический метод	0.1	-
69	508249.79	2245552.51	Аналитический метод	0.1	-
70	508274.53	2245547.60	Аналитический метод	0.1	-
71	508276.77	2245558.57	Аналитический метод	0.1	-
72	508310.82	2245555.32	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
73	508346.88	2245551.89	Аналитический метод	0.1	-				
74	508407.58	2245559.52	Аналитический метод	0.1	-				
75	508443.63	2245562.48	Аналитический метод	0.1	-				
76	508467.76	2245569.86	Аналитический метод	0.1	-				
77	508468.37	2245567.92	Аналитический метод	0.1	-				
78	508473.14	2245569.43	Аналитический метод	0.1	-				
79	508472.54	2245571.33	Аналитический метод	0.1	-				
80	508473.48	2245571.62	Аналитический метод	0.1	-				
81	508465.35	2245598.30	Аналитический метод	0.1	-				
82	508459.12	2245629.59	Аналитический метод	0.1	-				
83	508474.81	2245632.70	Аналитический метод	0.1	-				
84	508486.19	2245634.95	Аналитический метод	0.1	-				
85	508494.03	2245633.38	Аналитический метод	0.1	-				
86	508500.72	2245634.68	Аналитический метод	0.1	-				
87	508509.10	2245640.49	Аналитический метод	0.1	-				
88	508530.21	2245649.05	Аналитический метод	0.1	-				
89	508535.77	2245651.30	Аналитический метод	0.1	-				
90	508533.89	2245655.94	Аналитический метод	0.1	-				
91	508531.03	2245654.77	Аналитический метод	0.1	-				
92	508530.05	2245657.31	Аналитический метод	0.1	-				
93	508523.57	2245674.04	Аналитический метод	0.1	-				
94	508522.85	2245675.90	Аналитический метод	0.1	-				
95	508518.01	2245674.65	Аналитический метод	0.1	-				
96	508518.57	2245673.10	Аналитический метод	0.1	-				
97	508525.04	2245656.39	Аналитический метод	0.1	-				

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	Λ	Y	характерной точки	точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
98	508526.40	2245652.90	Аналитический метод	0.1	-
99	508506.71	2245644.91	Аналитический метод	0.1	-
100	508498.74	2245639.39	Аналитический метод	0.1	-
101	508494.05	2245638.48	Аналитический метод	0.1	-
102	508486.20	2245640.05	Аналитический метод	0.1	-
103	508476.79	2245638.19	Аналитический метод	0.1	-
104	508474.92	2245647.71	Аналитический метод	0.1	-
105	508471.70	2245664.09	Аналитический метод	0.1	ī
106	508471.04	2245667.44	Аналитический метод	0.1	-
107	508466.13	2245666.48	Аналитический метод	0.1	1
108	508466.80	2245663.09	Аналитический метод	0.1	1
109	508469.97	2245646.96	Аналитический метод	0.1	1
110	508471.88	2245637.21	Аналитический метод	0.1	-
111	508453.24	2245633.52	Аналитический метод	0.1	-
112	508460.49	2245597.08	Аналитический метод	0.1	-
113	508467.24	2245574.93	Аналитический метод	0.1	-
114	508442.68	2245567.42	Аналитический метод	0.1	-
115	508407.06	2245564.50	Аналитический метод	0.1	-
116	508346.80	2245556.92	Аналитический метод	0.1	-
117	508311.30	2245560.30	Аналитический метод	0.1	-
118	508272.77	2245563.97	Аналитический метод	0.1	-
119	508270.63	2245553.48	Аналитический метод	0.1	-
120	508251.34	2245557.30	Аналитический метод	0.1	-
121	508237.77	2245563.52	Аналитический метод	0.1	-
122	508210.62	2245570.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ 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				
123	508177.14	2245585.77	Аналитический метод	0.1	-				
124	508162.80	2245590.75	Аналитический метод	0.1	-				
125	508127.75	2245602.21	Аналитический метод	0.1	-				
126	508112.06	2245609.11	Аналитический метод	0.1	-				
127	508119.23	2245631.11	Аналитический метод	0.1	-				
128	508130.64	2245657.38	Аналитический метод	0.1	-				
129	508135.78	2245666.40	Аналитический метод	0.1	-				
130	508055.80	2245695.47	Аналитический метод	0.1	-				
131	508036.05	2245705.18	Аналитический метод	0.1	-				
132	508013.39	2245713.36	Аналитический метод	0.1	-				
133	507983.82	2245725.58	Аналитический метод	0.1	-				
134	507951.02	2245737.68	Аналитический метод	0.1	-				
135	507891.72	2245764.15	Аналитический метод	0.1	-				
136	507851.80	2245780.62	Аналитический метод	0.1	-				
137	507820.09	2245790.41	Аналитический метод	0.1	-				
138	507732.15	2245814.06	Аналитический метод	0.1	-				
139	507709.48	2245820.07	Аналитический метод	0.1	-				
140	507702.96	2245824.77	Аналитический метод	0.1	-				
141	507667.12	2245833.50	Аналитический метод	0.1	-				
142	507658.16	2245833.80	Аналитический метод	0.1	-				
143	507633.86	2245840.31	Аналитический метод	0.1	-				
144	507624.42	2245839.65	Аналитический метод	0.1	-				
145	507626.11	2245810.19	Аналитический метод	0.1	-				
146	507607.15	2245805.18	Аналитический метод	0.1	-				
147	507565.92	2245792.61	Аналитический метод	0.1	-				

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	
148	507505.22	2245771.68	Аналитический 0.1		-	
149	507488.32	2245763.83	Аналитический метод	0.1	-	
150	507470.68	2245762.24	Аналитический метод	0.1	-	
151	507440.99	2245754.82	Аналитический метод	0.1	-	
152	507409.64	2245738.02	Аналитический метод	0.1	-	
153	507381.89	2245718.31	Аналитический метод	0.1	-	
154	507361.50	2245720.65	Аналитический метод	0.1	-	
155	507336.37	36.37 2245729.29 Аналитический метод 0.1		0.1	-	
156	507323.46	2245734.73	Аналитический метод	0.1	-	
157	507293.90	2245744.47	Аналитический метод	0.1	-	
158	507287.13	2245746.69	Аналитический метод	0.1	-	
159	507270.16	2245750.75	Аналитический метод	0.1	-	
160	507259.24	2245750.97	Аналитический метод	0.1	-	
161	507240.41	2245743.65	Аналитический метод	0.1	-	
162	507244.23	2245727.49	Аналитический метод	0.1	-	
163	507232.55	2245724.73	Аналитический метод	0.1	-	
1	507233.70	2245719.86	Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характо	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	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		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
-	-	-	-	-	-	-	

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

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



Условные обозначения

Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 Обозначение новой характерной точки
 Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 Граница кадастрового квартала

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 Кадастровый номер земельного участка
 Граница здания
 Номер кадастрового квартала

