

## 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 (P +/- Дельта P)	8519 +/- 32 м <sup>2</sup>
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 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	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 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	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 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	507953.04	2245727.55	Аналитический 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	-
58	508106.65	2245606.03	Аналитический метод	0.1	-
59	508103.70	2245599.32	Аналитический метод	0.1	-
60	508098.29	2245594.59	Аналитический метод	0.1	-
61	508101.58	2245590.83	Аналитический метод	0.1	-
62	508107.83	2245596.29	Аналитический метод	0.1	-
63	508111.23	2245604.02	Аналитический метод	0.1	-
64	508125.96	2245597.54	Аналитический метод	0.1	-
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 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	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 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	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	-
106	508471.04	2245667.44	Аналитический метод	0.1	-
107	508466.13	2245666.48	Аналитический метод	0.1	-
108	508466.80	2245663.09	Аналитический метод	0.1	-
109	508469.97	2245646.96	Аналитический метод	0.1	-
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 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	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	-

## 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
148	507505.22	2245771.68	Аналитический метод	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	2245729.29	Аналитический метод	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 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
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:1300

Условные обозначения  
 - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  
 1 - 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  
 :18 - Кадастровый номер земельного участка  
 - Граница здания  
 53:05:0020105 - Номер кадастрового квартала

Подпись:  Дата 08.05.2024

Место для отписки нечисти (при наличии) или, составившего описание местоположения границ объекта