



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 ИЮЛ 2025

№ в реестре

18458-330-006-02-02/172

П Р И К А З

02.07.2025

№ 06-02-02/172

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Сергачском муниципальном округе
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сергачском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Сергачского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 02.07.2025 № 06-02-02/172

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сергачском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, пос. СЭМЗ, д. 6, кв. 1 (О-6-0153С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0101407:250

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	564

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441036.21	2305558.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441045.70	2305571.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441047.67	2305578.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	441075.96	2305619.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441086.54	2305628.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441100.71	2305629.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441109.21	2305633.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441110.25	2305632.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441127.12	2305616.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441128.85	2305618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441131.40	2305620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441128.66	2305623.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	441127.12	2305622.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	441112.84	2305635.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	441111.57	2305636.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	441109.66	2305637.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	441099.66	2305632.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	441084.99	2305632.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	441072.98	2305622.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	441043.97	2305580.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	441042.03	2305572.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	441033.02	2305560.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441036.21	2305558.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Толба, ул. Подгорная, д. 23 (О-6-0051С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060901:992

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	64

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	452371.44	2296795.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452374.49	2296798.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452369.39	2296804.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	452369.05	2296804.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452367.50	2296811.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452363.61	2296810.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452365.39	2296803.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452366.34	2296801.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452371.44	2296795.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Толба, ул. Подгорная, д. 58 (О-6-0027С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060901:990

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	37

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	452530.06	2296861.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452532.38	2296864.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452529.36	2296866.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452528.28	2296868.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452526.62	2296870.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452523.31	2296868.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452524.98	2296866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452526.45	2296864.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452530.06	2296861.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по улице Нагорная, с. Сосновка, Сергачский район Нижегородская область (152-21-102-002881), назначение: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с газопроводами-вводами, кадастровый номер: 52:45:0011502:1125

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Сосновка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	935

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	462198.43	2313467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	462199.09	2313467.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	462204.00	2313466.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	462205.10	2313470.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	462200.43	2313471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	462200.25	2313471.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	462200.66	2313472.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	462197.06	2313474.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	462195.75	2313471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	462140.61	2313369.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	462141.04	2313367.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	462138.05	2313361.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	462133.71	2313352.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	462142.12	2313348.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	462141.42	2313346.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	462144.88	2313344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	462145.68	2313346.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	462152.44	2313342.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	462157.08	2313352.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	462161.70	2313361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	462145.23	2313369.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	462198.43	2313467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по улицам Солнечная, Подгорная, с. Толба, Сергачский район (152-21-102-005029), назначение: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с газопроводами-вводами, кадастровый номер: 52:45:0000000:2258

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	12079

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452887.05	2297638.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452884.73	2297640.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452882.93	2297638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452812.81	2297563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452801.14	2297559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452778.80	2297538.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452768.25	2297536.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452750.09	2297519.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	452739.24	2297509.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	452681.34	2297465.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	452666.01	2297457.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	452623.21	2297414.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	452587.35	2297385.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	452555.22	2297372.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	452547.64	2297354.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	452522.20	2297338.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	452494.97	2297322.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	452463.04	2297305.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	452409.83	2297291.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	452327.94	2297247.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	452315.35	2297239.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	452304.07	2297212.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	452303.16	2297212.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	452220.81	2297163.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	452148.62	2297125.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	452139.66	2297114.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	451974.85	2297018.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	451923.29	2296989.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	451921.96	2296988.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	451880.36	2296962.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	451856.71	2296938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	451854.20	2296933.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	451839.30	2296908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	451839.09	2296908.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	451821.13	2296894.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	451780.49	2296869.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	451757.78	2296860.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	451720.40	2296855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	451720.26	2296856.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	451687.21	2296881.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	451612.71	2296994.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	451618.19	2297004.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	451609.23	2297024.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	451617.08	2297030.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	451604.17	2297048.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	451595.73	2297042.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	451586.36	2297050.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	451565.63	2297074.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	451434.46	2297289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	451455.45	2297305.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	451478.32	2297320.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	451481.43	2297322.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	451479.29	2297326.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	451476.12	2297324.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	451453.14	2297308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	451431.54	2297292.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	451429.13	2297290.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	451562.40	2297071.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	451583.52	2297048.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	451592.38	2297040.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	451587.02	2297036.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	451599.92	2297018.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	451605.90	2297022.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	451613.72	2297004.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

65	451608.04	2296994.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	451684.23	2296879.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	451717.80	2296852.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	451719.24	2296851.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	451758.74	2296856.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	451782.28	2296865.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	451823.41	2296891.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	451842.12	2296905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	451842.73	2296906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	451857.71	2296931.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	451860.00	2296935.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	451882.88	2296959.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	451922.37	2296983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	451933.32	2296966.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	451955.25	2296956.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	451965.19	2296943.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	452040.46	2296875.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

82	452050.29	2296884.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	452135.03	2296816.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	452195.01	2296803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	452243.32	2296782.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	452244.08	2296780.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	452269.80	2296727.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	452313.77	2296751.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	452321.42	2296749.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	452329.73	2296754.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	452337.98	2296759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	452339.41	2296766.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	452364.69	2296791.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	452372.75	2296797.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	452391.53	2296807.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	452411.87	2296801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	452436.18	2296814.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	452446.27	2296828.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

99	452488.24	2296842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	452527.46	2296866.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	452539.34	2296881.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	452564.48	2296897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	452574.30	2296914.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	452595.22	2296927.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	452598.90	2296919.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	452595.89	2296910.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	452599.68	2296909.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	452603.20	2296920.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	452598.69	2296929.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	452600.66	2296930.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	452598.76	2296934.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	452595.06	2296932.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	452571.35	2296917.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	452561.49	2296900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	452536.63	2296884.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

116	452524.78	2296869.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	452486.53	2296845.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	452443.77	2296831.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	452433.47	2296817.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	452411.51	2296805.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	452391.08	2296812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	452370.59	2296800.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	452362.13	2296794.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	452335.72	2296768.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	452334.38	2296761.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	452327.73	2296757.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	452320.92	2296754.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	452313.21	2296756.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	452271.56	2296732.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	452247.69	2296782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	452246.28	2296785.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	452196.26	2296807.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

133	452136.81	2296820.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	452050.18	2296889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	452040.50	2296881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	451968.15	2296945.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	451957.86	2296959.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	451936.08	2296969.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	451925.81	2296985.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	451976.85	2297015.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	452142.33	2297111.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	452151.23	2297122.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	452222.75	2297159.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	452305.27	2297208.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	452307.27	2297210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	452318.54	2297236.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	452329.97	2297243.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	452411.30	2297288.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	452464.48	2297301.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

150	452496.95	2297318.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	452524.29	2297335.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	452550.84	2297351.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	452558.26	2297369.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	452589.38	2297381.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	452625.90	2297411.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	452668.44	2297454.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	452683.52	2297462.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	452741.82	2297506.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	452752.81	2297516.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	452770.06	2297532.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	452780.66	2297534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	452803.20	2297556.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	452814.99	2297559.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	452884.38	2297634.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	452884.69	2297634.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	452896.14	2297634.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

167	452899.44	2297634.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	452899.37	2297638.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	452896.07	2297638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452887.05	2297638.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, село Толба, ул. Солнечная, д. 18 (О-6-0038С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060902:1549

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	451979.43	2297006.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451982.86	2297008.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	451980.23	2297012.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451976.52	2297019.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451973.03	2297017.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451976.77	2297010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451979.43	2297006.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, село Толба, ул. Солнечная, д. 61 (О-6-0016С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060902:1548

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	102

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452495.35	2297317.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	452498.72	2297319.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452497.11	2297322.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452485.03	2297341.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452481.66	2297339.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452493.74	2297320.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452495.35	2297317.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
