



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



П Р И К А З

27.11.2025

№ 06-02-02/288

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Лысковском 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 Лысковском 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 Лысковского 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.11.2025 № 06-02-02/288

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Варганы, ул. Подгорная, д. 1. Объект: Помещение для установки газоиспользующего оборудования для отопления храма (О-6-1097Л/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0130012:1753

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Варганы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	255

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	497155.24	2305649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497151.76	2305651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	497150.56	2305649.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497147.33	2305643.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497140.58	2305628.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497135.77	2305619.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497123.36	2305615.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497111.72	2305608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497113.80	2305605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497125.04	2305611.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497138.50	2305616.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497144.16	2305626.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497150.93	2305641.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497154.07	2305647.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497155.24	2305649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Неверово, ул. Казанская, д. 20 (О-6-0071Л/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0100013:2021

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, д. Неверово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	385

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	496652.10	2282847.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496604.96	2282887.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496595.95	2282900.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496592.17	2282903.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496589.70	2282900.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496593.01	2282897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496601.98	2282885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496651.04	2282843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496653.33	2282841.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496655.91	2282844.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	496655.15	2282845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496659.03	2282849.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496660.97	2282852.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496657.92	2282854.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496655.98	2282852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496652.10	2282847.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Лысковский р-н, село Петровка, ул. Гоголя, д. 112 (О-6-0260Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0170004:1898

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Петровка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	127

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	494608.98	2300990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494611.97	2300993.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494610.36	2300994.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494597.75	2301013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494593.77	2301018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494590.48	2301016.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494594.46	2301010.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494607.21	2300992.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494608.98	2300990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Горная, ул. Садовая, с. Юркино, Лысковский район Нижегородской области 152-21-102-003399, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0070002:1174

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Юркино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3863

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	500924.16	2268277.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500938.87	2268314.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500886.52	2268342.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500880.32	2268344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500865.57	2268350.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500854.80	2268354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500816.73	2268358.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500815.54	2268358.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	500810.34	2268379.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	500845.91	2268411.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	500862.66	2268429.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	500883.75	2268449.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	500891.41	2268453.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	500913.03	2268475.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	500925.48	2268489.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	500937.11	2268504.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	500955.61	2268525.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	500981.03	2268559.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	500983.51	2268562.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	500980.20	2268565.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	500977.78	2268561.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	500952.50	2268528.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	500934.02	2268507.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	500922.39	2268492.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	500910.11	2268478.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	500888.91	2268457.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	500881.30	2268452.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	500859.82	2268432.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	500843.09	2268414.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	500805.88	2268380.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	500811.55	2268357.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	500751.68	2268353.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	500751.57	2268355.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	500747.57	2268355.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	500747.69	2268353.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	500734.95	2268352.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	500714.05	2268350.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	500713.91	2268353.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	500709.92	2268353.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	500710.06	2268350.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	500704.22	2268350.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	500701.61	2268350.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	500701.29	2268346.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	500704.19	2268346.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	500712.34	2268346.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	500735.23	2268348.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	500749.97	2268349.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	500813.46	2268353.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49	500814.38	2268354.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	500815.42	2268354.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	500816.74	2268354.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	500853.86	2268350.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	500862.61	2268346.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	500853.33	2268298.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	500856.40	2268297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	500859.70	2268297.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	500860.10	2268301.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	500858.07	2268301.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	500866.42	2268345.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	500877.16	2268341.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	500874.44	2268333.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	500878.24	2268332.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	500880.92	2268340.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	500884.88	2268339.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	500933.84	2268312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

66	500919.72	2268277.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	500918.28	2268273.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	500922.01	2268271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	500922.69	2268273.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	500929.36	2268270.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	500930.91	2268274.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500924.16	2268277.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	500829.52	2268639.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	500824.94	2268630.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	500823.47	2268625.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	500803.15	2268592.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	500806.43	2268589.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	500792.66	2268567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	500792.92	2268562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	500786.45	2268552.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	500775.34	2268533.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	500770.26	2268523.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

82	500763.89	2268524.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	500762.22	2268523.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	500760.95	2268522.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	500733.43	2268520.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	500733.23	2268524.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	500737.78	2268533.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	500734.20	2268535.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	500729.17	2268525.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	500729.44	2268520.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	500717.68	2268519.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	500683.46	2268511.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	500656.80	2268511.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	500626.57	2268513.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	500615.27	2268516.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	500609.82	2268518.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	500608.39	2268514.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	500612.27	2268513.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

99	500611.99	2268512.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	500611.91	2268510.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	500611.55	2268506.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	500615.54	2268506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	500615.91	2268510.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	500615.97	2268511.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	500616.08	2268512.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	500625.87	2268509.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	500656.74	2268507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	500683.96	2268507.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	500718.25	2268515.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	500731.70	2268516.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	500762.28	2268519.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	500764.40	2268520.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	500764.56	2268520.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	500772.38	2268518.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	500778.87	2268531.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

116	500789.86	2268550.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	500796.98	2268561.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	500796.72	2268566.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	500811.81	2268590.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	500808.52	2268593.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	500827.16	2268623.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	500828.66	2268628.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	500832.99	2268637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	500835.82	2268641.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	500832.43	2268643.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	500829.52	2268639.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по улице Рослова, сп. Нива, Лысковский район, Нижегородская область (код объекта: 152-22-102-011457), назначение: Газопровод высокого давления II категории, газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0070014:2301

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, сп. Нива

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4657
----	-----------------------------	------

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	494199.75	2264481.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494196.40	2264481.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494181.30	2264481.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494181.31	2264482.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494181.27	2264484.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494177.27	2264484.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494177.31	2264482.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494177.30	2264481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494176.23	2264481.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494176.26	2264477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494179.27	2264477.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	494194.53	2264477.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494194.75	2264474.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494183.03	2264474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494182.65	2264466.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494140.22	2264469.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	494151.99	2264573.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	494074.31	2264592.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	493910.68	2264644.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	493847.23	2264668.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	493753.25	2264703.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	493763.41	2264732.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	493733.81	2264752.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	493710.26	2264776.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	493689.92	2264782.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	493675.96	2264780.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	493652.08	2264781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	493650.00	2264782.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	493668.82	2264857.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	493673.72	2264928.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	493654.24	2264946.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	493628.48	2264980.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	493613.91	2265003.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	493596.15	2265020.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	493594.21	2265018.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	493593.47	2265016.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	493583.08	2265002.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	493586.32	2265000.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	493596.59	2265014.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	493610.79	2265001.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	493625.18	2264977.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	493651.28	2264943.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	493669.60	2264927.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	493664.85	2264858.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	493645.12	2264778.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

46	493651.54	2264777.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	493676.23	2264776.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	493689.73	2264778.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	493708.14	2264773.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	493731.23	2264749.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	493758.62	2264731.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	493748.19	2264701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	493845.82	2264664.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	493909.38	2264640.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	494073.23	2264589.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	494147.62	2264570.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	494135.78	2264465.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	494182.47	2264462.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	494182.10	2264453.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	494203.85	2264452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	494204.78	2264473.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	494198.76	2264473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

63	494198.53	2264477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	494199.78	2264477.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494199.75	2264481.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Лысковский р-н, Лысково г., 1-я Заводская ул., 13А (О-6-1088Л/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0090013:6374

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, г. Лысково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	129

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	496895.46	2280770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496892.76	2280794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	496897.17	2280794.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496896.84	2280798.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496888.32	2280797.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496891.49	2280770.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496895.46	2280770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606210, Нижегородская обл., Лысковский р-н, г. Лысково, ул. Мичурина, д. 102 (О-6-1081Л/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:27:0090022:3095

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, г. Лысково
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	1366

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	494614.21	2279728.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494611.04	2279738.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494596.64	2279734.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494597.82	2279730.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494553.57	2279715.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494554.65	2279711.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494552.48	2279711.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494551.89	2279708.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494526.76	2279697.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494507.90	2279692.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494445.29	2279672.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494444.48	2279674.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494440.86	2279673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494397.48	2279659.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494313.32	2279638.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494317.29	2279624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	494321.19	2279625.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	494318.34	2279635.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	494398.63	2279655.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	494442.13	2279670.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	494443.01	2279668.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	494508.97	2279688.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	494528.07	2279693.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	494555.38	2279705.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	494555.90	2279708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	494559.69	2279709.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	494558.57	2279712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	494602.77	2279727.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	494601.61	2279731.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	494608.42	2279733.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	494610.32	2279727.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494614.21	2279728.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Головково, ул. Гагарина, д. 78 (О-6-0177Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0000000:1342

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, д. Головково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	204

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	497076.87	2278467.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497080.28	2278469.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497079.11	2278471.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497074.96	2278479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497046.70	2278508.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497043.85	2278505.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497071.70	2278477.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497075.63	2278469.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	497076.87	2278467.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Советский съезд, д. 29 (О-6-0139Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0130001:2263

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Бармино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	275

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	507019.02	2309078.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507020.44	2309081.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507020.91	2309082.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507038.96	2309116.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507043.87	2309134.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	507045.98	2309135.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507047.50	2309136.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507047.89	2309137.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507048.36	2309140.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507044.42	2309141.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507043.98	2309138.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507043.82	2309138.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507040.41	2309136.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507035.22	2309117.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507017.38	2309084.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507016.91	2309083.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507015.49	2309080.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507019.02	2309078.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Набережная, д. 43 (О-6-0128Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0000000:1345

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Бармино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	198

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	507646.61	2309235.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507648.50	2309231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507668.20	2309220.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507662.73	2309206.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507661.90	2309207.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507660.73	2309203.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507665.06	2309201.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507672.55	2309220.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507673.83	2309223.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507670.17	2309224.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	507669.77	2309223.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507651.56	2309234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507650.22	2309236.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507646.61	2309235.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Петровка, ул. Гоголя, д. 106 (О-6-0167Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0170004:1899

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Петровка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	110

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	494583.16	2300960.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494585.81	2300963.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	494583.06	2300966.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494568.18	2300979.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494565.09	2300981.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494562.39	2300978.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494565.52	2300976.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494580.43	2300963.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494583.16	2300960.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Богомолowo, ул. Приволжская, д. 6 (О-6-0155Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0080002:1063

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, д. Богомолowo
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	325

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	499639.02	2270118.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499640.41	2270119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499639.21	2270123.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499636.91	2270122.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499634.02	2270121.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499644.83	2270086.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499646.91	2270081.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499657.24	2270049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499658.15	2270046.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499661.96	2270048.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499661.66	2270049.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499662.79	2270049.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499661.63	2270053.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	499660.45	2270052.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	499650.65	2270083.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	499648.59	2270088.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	499639.02	2270118.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---
