



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

№ 1 ИЮН 2025

№ в реестре

28250-330-006-02-02/136

П Р И К А З

14.05.2025

№ 06-02-02/136

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.

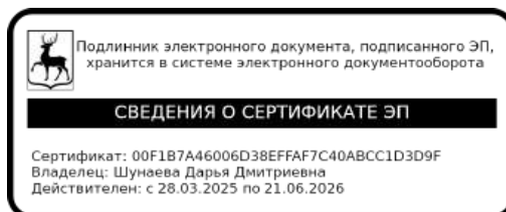
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14.05.2025 № 06-02-02/136

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Ушаковка, ул. Зеленая, д. 4 (О-6-0109Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0100003:853

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, д. Ушаковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	76

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	503394.98	2287271.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503392.49	2287280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503391.29	2287284.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	503390.57	2287290.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503386.60	2287289.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503387.37	2287283.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	503388.67	2287279.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	503391.14	2287270.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503394.98	2287271.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Асташиха, ул. Солнечная, д. 12 (О-6-0046Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0120004:1032

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Асташиха
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	40

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	498003.38	2295684.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498004.60	2295690.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498000.70	2295691.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497999.47	2295685.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497998.58	2295681.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498002.50	2295680.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498003.38	2295684.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Асташиха, ул. Восточная, д. 8 (О-6-0050Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0120004:1033

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Асташиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	497978.62	2296349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497980.43	2296353.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497977.15	2296354.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497970.84	2296357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497969.42	2296353.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497975.53	2296351.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497978.62	2296349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Пушкина, д. 1Г (О-6-0105Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0130002:4084

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	340

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	505662.55	2309232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505637.07	2309215.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505620.57	2309205.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505610.13	2309208.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505601.68	2309212.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505602.07	2309213.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505603.19	2309215.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505599.57	2309217.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505598.41	2309214.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505596.42	2309209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505608.79	2309204.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505621.13	2309201.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505639.25	2309212.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505665.41	2309230.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505667.82	2309231.52	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	505665.50	2309235.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505661.95	2309234.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505662.55	2309232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Лысковский р-н, сп. Нива, ул. Рослова, д. 4 (О-6-0072Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0070014:2300

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, сп. Нива
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	104

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	494214.85	2264483.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494200.76	2264483.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494197.89	2264483.75	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	494197.89	2264481.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494197.71	2264481.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494197.72	2264477.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494201.89	2264477.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494201.89	2264479.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494216.97	2264479.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494219.97	2264479.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494220.01	2264483.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494218.86	2264483.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494218.76	2264485.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494214.77	2264484.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494214.85	2264483.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Кооперативная, д. 15 (О-6-0076Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0130001:2251

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	248

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	507199.10	2309225.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507239.11	2309206.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507241.82	2309204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507243.54	2309208.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507243.28	2309208.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507246.41	2309211.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507248.37	2309214.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507250.71	2309212.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507253.04	2309215.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507247.82	2309219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507243.47	2309214.66	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	507239.50	2309210.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507200.82	2309228.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507199.10	2309225.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Малиновка, ул. Победы, д. 85 (О-6-0101Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0140012:372

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, д. Малиновка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	171

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	488480.42	2279740.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488483.93	2279742.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488474.01	2279760.46	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	488472.12	2279770.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488469.88	2279774.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488472.66	2279777.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488469.69	2279779.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488467.80	2279777.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488467.67	2279778.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488464.17	2279776.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488465.66	2279773.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488468.32	2279769.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488470.21	2279759.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488480.42	2279740.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Советский съезд, д.48 (О-6-0019Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0130001:2254

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

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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	507519.71	2308989.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507518.35	2308983.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507513.37	2308975.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507516.69	2308973.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507522.09	2308981.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507523.62	2308988.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507519.71	2308989.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Егорьевское, ул. Калинина, д. 23а (О-6-0106Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0070019:640

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Егорьевское
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	490260.66	2264484.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490262.69	2264487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490259.29	2264489.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490240.74	2264500.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490238.71	2264497.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490257.26	2264486.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490260.66	2264484.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г. Лысково, ул. Садовая, д. 15 (О-6-0081Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0090005:4101

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	692

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	496013.85	2279078.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496017.10	2279078.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496017.30	2279073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496110.08	2279077.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496169.16	2279078.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496169.45	2279070.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496173.45	2279070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496173.15	2279078.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496174.19	2279078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496174.07	2279082.84	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	496171.08	2279082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496109.97	2279081.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496021.12	2279078.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496020.92	2279082.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496018.02	2279082.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496013.91	2279082.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496013.85	2279078.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Егорьевское, ул. Ворошилова, д. 31 (О-6-0088Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0070019:631

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Егорьевское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	490059.72	2263852.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490063.60	2263851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490065.15	2263857.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490066.55	2263862.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490062.70	2263863.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490061.29	2263858.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490059.72	2263852.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Егорьевское, ул. Ворошилова, д. 30 (О-6-0098Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0070019:639

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Егорьевское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

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	490034.83	2263869.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490031.01	2263871.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490028.91	2263864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490028.06	2263861.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490031.93	2263860.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490032.75	2263863.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490034.83	2263869.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.п. Нива, ул. Садовая, д. 29 (О-6-0040Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0070014:2298

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с.п. Нива
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	711

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	493521.55	2264626.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493520.45	2264624.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493520.09	2264623.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493517.47	2264615.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493504.83	2264600.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493477.23	2264586.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493461.57	2264586.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493404.61	2264604.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493401.51	2264605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493400.33	2264601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493401.28	2264600.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493398.76	2264595.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493391.70	2264577.11	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	493390.37	2264573.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493389.99	2264572.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493388.82	2264569.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	493392.61	2264567.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	493393.75	2264571.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	493394.10	2264572.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	493395.43	2264575.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	493402.46	2264593.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	493405.13	2264599.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	493460.91	2264582.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	493478.19	2264582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	493507.39	2264597.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	493520.99	2264613.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	493523.85	2264621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	493524.17	2264622.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	493525.20	2264624.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493521.55	2264626.47	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г. Лысково, ул. Семейная, д. 13 (О-6-0121Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0090019:348

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	91

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	495345.80	2278790.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495342.02	2278813.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495338.08	2278812.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495341.85	2278790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495345.80	2278790.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Окишино, ул. Верхняя, д. 17 (О-6-0112Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0100006:704

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Окишино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

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	500606.57	2287765.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500603.54	2287767.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500601.26	2287765.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500596.91	2287760.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500599.95	2287757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500604.30	2287762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500606.57	2287765.27	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
--	--	--	---	--

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Лысковский р-н, село Чернуха, ул. Ярмарочная, д. 63 (О-6-0285Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0150007:884

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Чернуха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	599

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	496466.44	2287461.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496470.32	2287462.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496469.62	2287465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496469.34	2287466.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496469.21	2287467.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496469.85	2287467.61	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
7	496469.76	2287471.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496466.76	2287471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496412.14	2287470.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496358.08	2287484.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496329.13	2287474.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496330.18	2287470.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496334.08	2287470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496333.85	2287471.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496358.22	2287480.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496411.68	2287466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	496465.16	2287467.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	496465.43	2287466.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	496465.73	2287464.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496466.44	2287461.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Просек, ул. Авиастроителей, д. 13А (О-6-0154Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0110002:3384

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Просек
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

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	505888.39	2289233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505888.08	2289237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505884.84	2289237.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505873.31	2289236.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505873.43	2289232.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505885.06	2289233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505888.39	2289233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Егорьевское,

ул. Ворошилова, д. 55 (О-6-0143Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод
низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0070019:641

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Егорьевское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

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	490103.03	2263627.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490103.75	2263630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490104.61	2263633.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490105.54	2263637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490101.68	2263638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490100.73	2263634.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490099.87	2263631.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490099.15	2263628.47	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	490103.03	2263627.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Юбилейная, г. Лысково, Нижегородской области (3 этап) 152-22-102-020410, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0090019:349

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	538

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	495412.51	2278723.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495346.93	2278714.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495347.12	2278712.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495291.05	2278704.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495290.10	2278709.67	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
6	495286.18	2278708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495287.08	2278704.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495286.20	2278704.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495286.74	2278700.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495289.71	2278700.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495351.46	2278709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495351.27	2278711.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	495413.04	2278719.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495412.51	2278723.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Юбилейная, г. Лысково, Нижегородской области (2 этап) 152-22-102-018224, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0090019:350

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	842

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	495534.81	2278823.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495530.93	2278822.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495531.85	2278818.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495532.24	2278817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495504.63	2278812.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495511.96	2278773.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495497.42	2278734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495413.87	2278723.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495413.38	2278725.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495409.45	2278725.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495409.90	2278722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495408.53	2278722.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	495409.09	2278718.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	495412.55	2278719.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	495500.32	2278731.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	495516.10	2278773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	495509.31	2278809.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	495537.14	2278814.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	495535.73	2278819.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495534.81	2278823.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Дачная, д. 7 (О-6-0179Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0130002:4091

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	228

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	506937.30	2309952.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506934.58	2309955.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506896.72	2309920.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506894.52	2309918.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506897.25	2309915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506897.92	2309916.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506899.46	2309914.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506902.51	2309917.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506900.85	2309919.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506937.30	2309952.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Малиновка, ул. Победы, д. 89 (О-6-0130Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0140012:373

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	186
----	-----------------------------	-----

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	488469.31	2279773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488468.28	2279777.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488465.72	2279777.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488453.22	2279808.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488455.33	2279809.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488453.34	2279812.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488451.69	2279811.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488451.39	2279812.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488447.70	2279810.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488448.87	2279808.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488463.33	2279772.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488469.31	2279773.95	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
--	--	--	--	--
