



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



**П Р И К А З**

06.11.2025

№

06-02-02/273

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 06.11.2025 № 06-02-02/273

## 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. Неверово, пер. Майский, д. 17 (О-6-0042Л/2023/ДГ/УВ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0100013:1991

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	54

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	497214.25	2282069.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497211.23	2282071.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497204.72	2282064.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	497202.34	2282061.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497205.24	2282059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497207.68	2282061.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497214.25	2282069.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Весны, д. 9/1 (О-6-0251Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0130001:2267

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Бармино
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	65

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	504942.18	2309043.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504938.56	2309045.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	504931.65	2309030.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504935.27	2309028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504942.18	2309043.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная, с. Берендеевка, Лысковского района, Нижегородской области. Код объекта: 152-22-102-023076, назначение: Сеть газораспределения низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0170012:1036

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Берендеевка
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	1106

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	493099.55	2295402.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493102.49	2295405.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	493100.97	2295407.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493119.76	2295422.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493146.53	2295452.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493289.54	2295599.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493286.67	2295602.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493143.61	2295455.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493116.99	2295425.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493096.80	2295409.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493094.48	2295407.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493097.02	2295404.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493097.88	2295404.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493099.55	2295402.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, п. Друг Крестьянина, ул. Дачная, д. 16 (О-6-0629Л/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0150025:450

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, сп. Друг Крестьянина
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

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	490325.95	2281839.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490328.28	2281853.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490324.34	2281853.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490322.01	2281840.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490325.95	2281839.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Летнево, ул. Широкая, д. 3а (О-6-0236Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0080012:1551

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53
----	-----------------------------	----

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	494114.40	2272355.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494112.76	2272350.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494110.30	2272342.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494114.09	2272341.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494116.56	2272348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494118.21	2272354.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494114.40	2272355.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г. Лысково, Волжская ул., д. 18 (О-6-0215Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0090005:4123

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	208

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	496778.01	2279033.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496820.39	2279034.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496820.29	2279038.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496775.79	2279037.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496772.80	2279037.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496772.88	2279033.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496774.00	2279033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496774.52	2279029.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496778.50	2279029.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496778.01	2279033.88	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: Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Кирова (О-6-1216Л/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:27:0090013:6419

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	47

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	496443.51	2280400.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496451.85	2280408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496449.04	2280411.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496440.70	2280403.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496443.51	2280400.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г. Лысково, ул. Крылова, д. 24а (О-6-0214Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0090013:6420

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	121

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	496079.90	2280367.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496079.23	2280370.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496076.93	2280370.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496076.33	2280375.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496073.87	2280388.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496076.07	2280388.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	496074.85	2280392.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496069.09	2280390.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496069.87	2280387.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496072.37	2280375.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496073.44	2280365.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496079.90	2280367.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г. Лысково, ул. Трудовая, д. 52 (О-6-0363Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0090004:3663

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, г. Лысково
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	378

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	498309.16	2280204.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498310.35	2280198.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498312.83	2280198.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498315.29	2280199.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498311.27	2280237.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498308.67	2280262.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498308.99	2280291.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498304.99	2280291.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498304.67	2280262.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498307.29	2280236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498310.73	2280204.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498309.16	2280204.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Лысковский р-н, село Просек, ул. Приволжская, д. 1 (О-6-0254Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0110002:3390

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Просек
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	216

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	505960.20	2289962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505964.20	2289962.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505964.11	2289965.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505964.07	2289966.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505963.47	2289972.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505961.19	2289993.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505973.47	2290006.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505974.21	2290006.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505976.01	2290008.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505973.02	2290011.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	505971.29	2290009.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505970.63	2290009.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505957.01	2289995.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505959.50	2289971.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505960.08	2289966.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505960.11	2289965.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505960.20	2289962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Юркино, ул. Парковая, д. 9 (О-6-0182Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0070002:1177

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	193

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
	X	Y	
			Описание закрепления точки

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	501086.67	2268566.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501076.07	2268570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501078.71	2268576.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501073.24	2268578.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501078.45	2268595.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501071.32	2268597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501070.09	2268593.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501073.43	2268592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501068.32	2268576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501073.37	2268574.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501070.69	2268568.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501085.26	2268562.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501086.67	2268566.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Юркино, ул. Садовая, д. 47 (О-6-0239Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0070002:1178



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	69

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	501222.36	2268418.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501224.61	2268422.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501221.25	2268424.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501219.00	2268420.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501211.84	2268409.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501215.21	2268407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501222.36	2268418.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

Оселок, ул. Молодежная, д. 22 (О-6-0100Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение:  
газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0110007:2279

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Лысковский, с. Красный Оселок
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	653

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	502671.08	2295906.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502668.81	2295905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502667.95	2295905.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502646.07	2295959.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502700.95	2295995.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502690.83	2296009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502698.73	2296015.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	502696.12	2296019.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502692.73	2296017.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502693.35	2296016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502687.63	2296012.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502685.32	2296010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502695.25	2295996.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502641.14	2295961.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502665.80	2295899.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502668.87	2295901.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502668.97	2295900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502672.68	2295902.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502671.08	2295906.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, г. Лысково, ул. Кирова, около д. 1б. Объект: Нежилое здание «Мини-кафе-магазин Олимпийский» (О-6-1208Л/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:27:0090009:12586

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	63

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	496165.27	2280857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496169.32	2280859.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496177.20	2280863.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496174.90	2280869.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496171.20	2280867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496172.11	2280865.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496167.52	2280862.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496163.48	2280860.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496165.27	2280857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-