



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



П Р И К А З

19.05.2025

№ 06-02-02/144

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Княгининском 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 Княгининском 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.

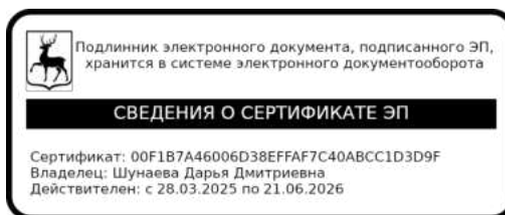
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Княгининского 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 19.05.2025 № 06-02-02/144

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Княгининском 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, Княгининский район, д. Бубенки, ул. Школьная, 43 метра на запад от д. 2, зем. уч. 52:30:0010010:1083. Объект: ФАП в д. Бубенки, Княгининский муниципальный район (ГБУЗ НО «Княгининская центральная районная больница») (О-6-1094Л/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:30:0010010:1086

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Княгининский, д. Бубенки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

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	475597.77	2273326.71	Аналитический метод, 0.10	-
2	475601.56	2273325.44	Аналитический метод, 0.10	-
3	475602.44	2273328.07	Аналитический метод, 0.10	-

4	475602.55	2273328.40	Аналитический метод, 0.10	-
5	475603.50	2273331.24	Аналитический метод, 0.10	-
6	475599.71	2273332.51	Аналитический метод, 0.10	-
7	475598.75	2273329.66	Аналитический метод, 0.10	-
8	475598.64	2273329.31	Аналитический метод, 0.10	-
1	475597.77	2273326.71	Аналитический метод, 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 172 (О-6-0920Л/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:30:0080004:2497

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Княгининский, с. Урга
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	21

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	463581.51	2294145.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463584.81	2294147.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463583.27	2294149.70	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	463581.82	2294151.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	463578.52	2294149.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	463579.98	2294147.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463581.51	2294145.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Набережная, с. Урга, Княгининский район, Нижегородская область (152-22-102-012870), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:30:0080004:2524

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Княгининский, с. Урга
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1515

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	462417.51	2292716.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	462416.58	2292717.06	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	462414.26	2292718.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	462413.47	2292716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	462377.98	2292737.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	462346.65	2292752.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	462240.84	2292799.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	462226.09	2292807.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	462226.71	2292808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	462223.28	2292810.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	462222.61	2292809.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	462213.10	2292815.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	462203.56	2292827.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	462208.34	2292830.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	462229.20	2292849.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	462240.35	2292860.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	462253.16	2292864.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	462283.56	2292890.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	462286.31	2292887.56	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
20	462291.93	2292880.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	462293.84	2292878.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	462296.92	2292881.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	462294.99	2292883.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	462289.37	2292890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	462286.61	2292893.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	462287.52	2292894.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	462284.92	2292897.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	462282.63	2292895.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	462251.10	2292868.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	462238.19	2292863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	462226.51	2292852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	462205.72	2292833.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	462197.88	2292827.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	462210.43	2292812.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	462222.31	2292805.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	462239.00	2292796.21	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
37	462344.95	2292748.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	462376.18	2292733.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	462413.24	2292711.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	462417.39	2292709.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	462419.94	2292715.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	462417.51	2292716.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Дружбы г. Княгинино Нижегородской области (152-21-102-003337), назначение: Газопровод высокого (1 категории) и низкого давления, кадастровый номер: 52:30:0060002:1264

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Княгининский, г. Княгинино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2456

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
	X	Y		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	474655.47	2278868.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474654.98	2278872.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474653.99	2278872.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474653.22	2278878.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474652.43	2278884.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474652.29	2278886.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474651.88	2278889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474647.90	2278888.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474648.31	2278885.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474648.45	2278884.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474649.24	2278877.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474650.02	2278871.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	474647.04	2278871.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	474561.28	2278862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	474518.86	2278857.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	474490.01	2278853.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	474483.00	2278852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	474481.77	2278862.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	474430.10	2278857.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	474380.41	2278851.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	474330.71	2278846.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	474281.02	2278840.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	474225.27	2278834.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	474213.43	2278858.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	474220.79	2278861.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	474211.48	2278881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	474192.99	2278871.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	474202.34	2278852.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	474209.83	2278856.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	474222.93	2278830.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	474281.46	2278836.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	474331.15	2278842.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	474380.85	2278847.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	474430.54	2278853.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	474478.25	2278858.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	474479.50	2278847.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	474488.39	2278848.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	474488.66	2278844.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	474492.65	2278844.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	474492.37	2278849.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	474517.36	2278852.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	474517.93	2278847.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	474521.90	2278848.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	474521.33	2278853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	474559.78	2278858.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	474560.47	2278852.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	474564.44	2278853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	474563.75	2278858.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	474647.48	2278867.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	474652.49	2278867.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	474655.47	2278868.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Покров, ул. Ветеранов, д. 15А (О-6-0030Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:30:0090009:789

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Княгининский, с. Покров
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	459734.24	2293627.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	459735.14	2293623.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	459739.48	2293625.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	459738.07	2293630.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	459737.79	2293631.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	459737.70	2293631.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	459738.79	2293631.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	459737.94	2293634.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	459737.08	2293637.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	459733.32	2293636.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	459733.84	2293634.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	459732.76	2293634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	459733.95	2293630.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	459734.22	2293629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	459734.72	2293627.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	459734.24	2293627.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
