



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 МАЙ 2025

№ в реестре

28091-330-006-02-02/117

П Р И К А З

15.04.2025

№ 06-02-02/117

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
городском округе город Кулебаки
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 городском округе город Кулебаки 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 городского округа город Кулебаки 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 15.04.2025 № 06-02-02/117

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Кулебаки Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, с. Ломовка, ул. Заречная, и. ж. д. № 14 (О-5-0457К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0040003:3174

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, с. Ломовка, ул. Заречная, и. ж. д. № 14
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	85

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	430198.52	1328988.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430200.89	1328989.26	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	430218.46	1328996.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430217.01	1328999.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430199.44	1328992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430197.07	1328992.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430198.52	1328988.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Войкова, зем. участок 3/1. Объект: здание фруктохранилища. (О-5-0807К/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления II категории, кадастровый номер: 52:38:0020001:5458

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Войкова, зем. уч. 3/1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	785

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	430256.42	1310813.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430256.50	1310817.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430239.30	1310817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430239.11	1310800.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430240.37	1310774.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430241.16	1310768.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430240.54	1310745.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430224.07	1310744.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430223.81	1310722.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430155.98	1310723.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	430155.95	1310719.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	430227.76	1310718.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	430228.03	1310740.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	430244.44	1310741.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	430245.17	1310768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	430244.36	1310775.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	430243.11	1310800.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	430243.26	1310813.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430256.42	1310813.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Бухвалова, земельный участок 41/2 Объект: здание обменного пункта (О-5-0905К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0020003:4581

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Бухвалова, земельный участок 41/2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	354

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	428561.56	1314140.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428568.06	1314136.28	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	428558.08	1314121.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428567.85	1314087.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428576.00	1314072.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428574.43	1314070.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428583.31	1314037.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428586.24	1314038.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428577.73	1314069.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428579.57	1314072.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428570.68	1314088.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428561.40	1314120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428572.26	1314137.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428563.24	1314143.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428561.56	1314140.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Колхозная, д. 2а/1 Объект: отдельно стоящее здание (склад вспомогательных материалов) (О-5-0906К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0020003:4578

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Колхозная, д. 2а/1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	411

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	428710.91	1314036.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428710.77	1314042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428698.05	1314042.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428642.21	1314043.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428618.83	1314024.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428616.34	1314021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428618.90	1314018.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428621.41	1314020.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	428643.63	1314039.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428698.05	1314038.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428706.87	1314038.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428706.91	1314036.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428710.91	1314036.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Кулебаки, с. Ломовка, ул. Южная, д. 13 (368 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0040003:3175

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Кулебаки, с. Ломовка, ул. Южная, д. 13
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	429953.25	1329407.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429955.52	1329411.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429949.37	1329415.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429946.79	1329417.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429944.52	1329413.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429947.12	1329411.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429953.25	1329407.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607015, Нижегородская обл., Кулебаки г., Адм. Макарова ул., д. 2 Б (О-5-0947К/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:38:0000000:1539

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кулебаки г., Адм. Макарова ул., д. 2 Б
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	472

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

характерных точек границ	X	Y	координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	430939.86	1309896.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430935.11	1309896.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430911.65	1309888.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430904.16	1309889.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430906.04	1309908.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430898.29	1309913.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430902.46	1309958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430895.22	1309959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430894.85	1309955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430898.10	1309955.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	430894.09	1309911.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	430901.82	1309906.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	430899.78	1309885.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	430912.13	1309884.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	430935.61	1309892.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	430939.63	1309892.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430939.86	1309896.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, п. Молочной фермы, ул. Рабочая, земельный участок 5/1. Объект: ФАП в п. Молочной фермы, г. о. г. Кулебаки (ГБУЗ НО «Кулебакская центральная районная больница») (О-5-0989К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0030003:856

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, п. Молочной фермы, ул. Рабочая, земельный участок 5/1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	170

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	432587.55	1314696.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432577.22	1314729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	432573.39	1314728.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432582.93	1314697.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432576.53	1314692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432578.97	1314689.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432587.55	1314696.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
