



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



П Р И К А З

14.08.2025

№ 06-02-02/218

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Краснобаковском 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 Краснобаковском 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 Краснобаковского 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 14.08.2025 № 06-02-02/218

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснобаковском 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, Краснобаковский район, р. п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д. 52а (О-4-4361Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080006:2318

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Красные Баки
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 погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	619557.59	2286783.54	Аналитический метод, 0.10	-
2	619560.37	2286782.40	Аналитический метод, 0.10	-
3	619593.32	2286768.78	Аналитический метод, 0.10	-
4	619597.00	2286769.78	Аналитический метод, 0.10	-
5	619600.58	2286768.55	Аналитический метод, 0.10	-
6	619602.56	2286767.84	Аналитический метод, 0.10	-

7	619603.92	2286771.60	Аналитический метод, 0.10	-
8	619601.92	2286772.33	Аналитический метод, 0.10	-
9	619597.14	2286773.96	Аналитический метод, 0.10	-
10	619593.58	2286773.00	Аналитический метод, 0.10	-
11	619561.89	2286786.10	Аналитический метод, 0.10	-
12	619559.11	2286787.24	Аналитический метод, 0.10	-
1	619557.59	2286783.54	Аналитический метод, 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Чащиha, ул. Полевая, д. 10 (О-4-0254Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0090025:656

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, с. Чащиha
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	617709.04	2286426.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	617710.73	2286430.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	617703.61	2286433.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	617698.24	2286436.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	617696.38	2286433.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	617701.83	2286430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	617709.04	2286426.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Зубилиха, д. 108, кв. 1 (О-4-0802Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0000000:1091

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, с. Зубилиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1196

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	612425.49	2285608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	612454.47	2285635.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	612484.51	2285707.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	612485.08	2285720.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	612487.26	2285771.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	612487.56	2285778.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	612489.93	2285803.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	612497.21	2285813.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	612497.61	2285813.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	612500.84	2285810.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	612503.41	2285813.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	612500.03	2285816.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	612496.27	2285818.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	612486.06	2285804.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	612483.57	2285778.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	612483.27	2285771.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	612481.08	2285721.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	612480.55	2285708.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	612451.11	2285638.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	612425.08	2285613.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	612398.71	2285631.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	612380.89	2285646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	612383.75	2285650.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	612380.67	2285652.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	612377.75	2285649.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	612376.86	2285649.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	612374.51	2285646.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	612376.87	2285644.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	612396.29	2285628.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	612425.49	2285608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Красные Баки, пер. Сосновый, д. 15 (О-4-0240Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080001:5254

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	83

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	619369.41	2285381.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619368.60	2285388.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619369.30	2285402.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619365.30	2285402.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619364.58	2285388.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619365.45	2285381.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619369.41	2285381.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Ветлужский, ул. им. О. Кошевого, д. 19, кв. 2 (2890 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0070001:3893

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Ветлужский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	254

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	623503.03	2285363.22	Аналитический метод, 0.10	-
2	623508.85	2285358.25	Аналитический метод, 0.10	-
3	623509.66	2285353.87	Аналитический метод, 0.10	-
4	623514.87	2285347.79	Аналитический метод, 0.10	-
5	623524.53	2285341.60	Аналитический метод, 0.10	-
6	623552.76	2285325.83	Аналитический метод, 0.10	-
7	623554.71	2285329.32	Аналитический метод, 0.10	-
8	623526.54	2285345.07	Аналитический метод, 0.10	-
9	623517.53	2285350.84	Аналитический метод, 0.10	-
10	623513.40	2285355.65	Аналитический метод, 0.10	-
11	623512.53	2285360.37	Аналитический метод, 0.10	-
12	623505.63	2285366.26	Аналитический метод, 0.10	-
1	623503.03	2285363.22	Аналитический метод, 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Ветлужский, ул. им. Фрунзе, д. 34 (3776 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:09:0070004:2994

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Ветлужский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	316

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	624714.39	2283780.53	Аналитический метод, 0.10	-
2	624725.29	2283778.69	Аналитический метод, 0.10	-
3	624768.79	2283742.29	Аналитический метод, 0.10	-
4	624770.98	2283739.30	Аналитический метод, 0.10	-
5	624779.24	2283744.91	Аналитический метод, 0.10	-
6	624777.00	2283748.23	Аналитический метод, 0.10	-
7	624771.92	2283744.78	Аналитический метод, 0.10	-
8	624771.73	2283745.04	Аналитический метод, 0.10	-
9	624727.02	2283782.45	Аналитический метод, 0.10	-
10	624715.06	2283784.48	Аналитический метод, 0.10	-
1	624714.39	2283780.53	Аналитический метод, 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Красные Баки, ул. им. Дзержинского, и. ж. д. 14 (1933 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080007:3043

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Красные Баки
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	620343.41	2286933.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620345.14	2286940.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620346.85	2286947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620342.97	2286948.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620341.26	2286941.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620339.54	2286934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620343.41	2286933.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Красные Баки, ул. Победы, д. 14 (4337 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3

МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:09:0080002:1132

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Красные Баки
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	619029.38	2285404.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619027.98	2285403.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619022.00	2285399.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619016.75	2285395.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619011.54	2285390.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619006.06	2285386.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619002.57	2285383.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	618997.18	2285379.01	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	618993.19	2285375.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	618987.81	2285370.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	618982.64	2285366.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	618976.73	2285361.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	618972.69	2285358.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	618970.43	2285356.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	618972.98	2285353.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	618973.35	2285353.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	618973.45	2285353.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	618976.09	2285350.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	618979.20	2285353.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	618976.56	2285356.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	618976.44	2285356.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	618979.24	2285358.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	618985.18	2285363.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	618990.39	2285367.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	618995.80	2285372.49	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
26	618999.76	2285375.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	619005.08	2285380.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	619008.58	2285383.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	619014.09	2285387.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	619019.27	2285391.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	619024.49	2285396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	619030.40	2285400.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	619031.23	2285401.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	619031.49	2285401.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	619036.06	2285396.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	619054.82	2285372.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	619066.59	2285356.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	619080.93	2285337.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	619092.73	2285340.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	619096.67	2285341.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	619095.76	2285345.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	619091.82	2285344.44	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
43	619082.56	2285342.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	619069.79	2285359.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	619057.99	2285374.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	619039.14	2285398.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	619032.76	2285406.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619029.38	2285404.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Красные Баки, ул. Нижегородская, зд. 73е (О-4-5235Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080002:1134

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	85

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

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	619223.59	2285898.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619219.62	2285899.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619218.80	2285891.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619209.88	2285892.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619209.27	2285888.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619222.36	2285886.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619223.59	2285898.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Ветлужский, ул. им. Фрунзе, д. № 36 (4058 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0070004:2993

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Ветлужский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	112

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	624749.04	2283711.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624746.96	2283709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624745.34	2283707.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624727.16	2283704.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624724.21	2283703.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624724.89	2283699.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	624727.84	2283700.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	624747.30	2283703.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	624749.83	2283706.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	624751.91	2283708.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624749.04	2283711.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Ветлужский, ул. им. Фрунзе, д. № 29, кв. 1 (3417 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0070004:2995

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Ветлужский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	383

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	625083.59	2284011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	625080.96	2284014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	625068.14	2284003.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	625071.48	2283999.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	625071.33	2283991.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	625068.68	2283984.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	625037.99	2283957.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	625029.48	2283967.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	625026.41	2283964.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	625037.56	2283951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	625072.11	2283982.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	625075.32	2283991.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	625075.51	2284001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	625073.80	2284003.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	625083.59	2284011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Ветлужский, ул. Чапаева, д. 6, кв. 2 (О-4-5151Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0070003:3133

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Ветлужский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	72

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	623965.42	2283849.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623968.25	2283851.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623955.89	2283865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623952.87	2283862.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623965.42	2283849.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Ветлужский, ул. им. О. Кошевого, д. 15 (О-4-1297Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0070001:3895

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Ветлужский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	410

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	623536.17	2285294.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623525.73	2285299.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623525.15	2285298.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623508.26	2285308.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623504.25	2285314.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623477.62	2285332.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	623467.03	2285316.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	623458.42	2285321.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	623455.54	2285316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	623458.89	2285314.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	623459.68	2285315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	623468.29	2285310.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	623478.75	2285326.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	623501.39	2285311.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	623505.46	2285305.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	623526.54	2285292.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	623527.35	2285294.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	623534.54	2285291.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623536.17	2285294.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Красные Баки, ул. им. Дзержинского, д. 16 (1850 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:09:0080007:3045

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	71

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	620360.41	2286929.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620364.27	2286943.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	620365.05	2286946.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620361.19	2286947.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620360.41	2286944.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620356.55	2286930.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620360.41	2286929.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Красные Баки, ул. им. Держинского, и. ж. д. 5 (2053 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080007:3044

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	334

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	620341.24	2286934.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620342.32	2286938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620310.15	2286946.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620274.89	2286956.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620270.87	2286958.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620269.78	2286954.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620271.88	2286953.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620269.37	2286944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620273.22	2286943.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620275.73	2286952.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620309.07	2286943.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620341.24	2286934.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Красные Баки, ул. им. Мичурина, д. 16 (О-4-0793Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080004:2965

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	61

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	619433.82	2286735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619436.71	2286743.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619437.93	2286744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619441.01	2286746.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619438.48	2286750.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619435.37	2286747.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619433.31	2286745.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619430.05	2286736.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619433.82	2286735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п.

Красные Баки, ул. Верхняя Слобода, д. 4 (О-4-0440Б/2023/ДГ/ВВ), назначение:
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080006:2321

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	164

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	620079.26	2287343.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620074.99	2287352.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620083.31	2287373.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620084.60	2287377.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620083.34	2287381.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620079.54	2287380.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620080.39	2287377.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620079.55	2287374.88	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	620070.63	2287352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620075.65	2287341.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620079.26	2287343.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Хлебова, р. п. Красные Баки, Нижегородская область (2 этап) (152-22-102-019611), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0000000:1099

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1014

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	620027.64	2287526.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620024.97	2287517.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620003.73	2287521.54	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	620004.45	2287523.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620000.67	2287524.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619999.21	2287520.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619988.75	2287495.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619971.84	2287459.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619967.51	2287457.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619959.32	2287448.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619954.28	2287452.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619943.59	2287438.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619930.55	2287420.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619913.85	2287394.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619905.55	2287385.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	619904.54	2287371.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	619904.12	2287371.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	619903.81	2287367.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	619908.24	2287366.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	619909.44	2287383.74	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
21	619917.02	2287391.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	619933.87	2287417.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	619946.82	2287436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	619954.90	2287446.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	619959.67	2287442.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	619970.06	2287454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	619974.92	2287457.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	619992.40	2287493.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	620002.31	2287517.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	620027.77	2287512.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	620030.35	2287521.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	620046.74	2287516.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	620049.90	2287515.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	620051.16	2287519.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	620049.73	2287519.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	620050.10	2287521.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	620046.19	2287522.15	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
38	620045.90	2287520.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620027.64	2287526.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
