



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

1 0 ДЕК 2025

№ в реестре

29.11.2025 330-006-02-02/280

П Р И К А З

24.11.2025

№ 06-02-02/280

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 24.11.2025 № 06-02-02/280

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: 606711, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, Красные Баки р.п., им. Синявина ул., д. 58В, нежилое здание (О-4-4783Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080001:5236

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Краснобаковский, р. п. Красные Баки
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	620020.22	2286288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620021.28	2286292.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	620015.51	2286294.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620014.45	2286290.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620020.22	2286288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. 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. 11 (1846 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:09:0080007:3042

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Краснобаковский, р. п. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	340

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	620337.39	2286931.44	Аналитический метод, 0.10	-
2	620341.25	2286930.38	Аналитический метод, 0.10	-
3	620342.21	2286933.90	Аналитический метод, 0.10	-
4	620353.16	2286931.03	Аналитический метод, 0.10	-

5	620358.50	2286929.63	Аналитический метод, 0.10	-
6	620412.69	2286914.71	Аналитический метод, 0.10	-
7	620415.94	2286913.84	Аналитический метод, 0.10	-
8	620416.97	2286917.71	Аналитический метод, 0.10	-
9	620413.74	2286918.57	Аналитический метод, 0.10	-
10	620359.52	2286933.50	Аналитический метод, 0.10	-
11	620354.17	2286934.90	Аналитический метод, 0.10	-
12	620342.48	2286937.97	Аналитический метод, 0.10	-
13	620338.47	2286939.08	Аналитический метод, 0.10	-
14	620337.38	2286935.23	Аналитический метод, 0.10	-
15	620338.35	2286934.96	Аналитический метод, 0.10	-
1	620337.39	2286931.44	Аналитический метод, 0.10	-

3. 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. Красные Баки, ул. Заводская, д. 8 (4646 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:09:0080002:1140

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, р. п. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

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	619065.73	2285353.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619068.25	2285355.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619070.97	2285357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619068.70	2285360.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619065.87	2285358.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619063.25	2285356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619065.73	2285353.69	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, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Советская, и.ж.д. 12 (965 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080006:2327

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Краснобаковский, р. п. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны

Обозначение характерных 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	619755.97	2287325.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619749.92	2287326.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619749.39	2287320.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619749.07	2287316.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619753.05	2287316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619753.37	2287319.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619753.56	2287321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619755.59	2287321.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619755.97	2287325.55	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 муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Красные Баки, ул. Лунная, д. 28, кв.1 (2698 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080007:3049

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Краснобаковский, р. п. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	621030.71	2286960.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	621030.04	2286957.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	621033.94	2286956.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	621034.61	2286959.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	621036.42	2286967.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	621032.52	2286968.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	621030.71	2286960.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. 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. Фрунзе, и.ж.д. 24 (1589 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080001:5285

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Краснобаковский, р. п. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	217

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	619621.64	2286579.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619621.62	2286578.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619610.01	2286579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619577.10	2286575.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619571.66	2286574.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619572.15	2286570.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619577.60	2286571.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619610.16	2286575.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	619625.13	2286574.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619625.19	2286576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619625.25	2286579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619621.64	2286579.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Распределительный газопровод с. Дмитриевское Краснобаковского района (ГРО_52/ВП1), назначение: Газопроводы низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0000000:1102

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Краснобаковский, с. Дмитриевское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	8739

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	627001.65	2283302.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626997.65	2283302.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	626997.39	2283298.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626964.18	2283298.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626963.66	2283304.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626959.67	2283303.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	626960.16	2283298.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	626901.81	2283298.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	626883.78	2283298.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	626844.97	2283291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	626831.17	2283264.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	626826.56	2283227.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	626818.96	2283220.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	626945.54	2283093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	626956.77	2283082.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	626961.99	2283087.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	626972.69	2283075.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	626978.08	2283063.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	627006.48	2283014.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	626973.98	2282999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	626940.89	2282985.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	626943.03	2282979.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	626939.53	2282977.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	626947.24	2282957.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	626942.77	2282945.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	626968.24	2282894.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	626959.89	2282890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	626964.01	2282881.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	626967.02	2282876.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	626970.47	2282878.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	626967.58	2282883.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	626965.07	2282888.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	626980.15	2282896.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	627071.86	2282893.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	627075.27	2282891.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	627091.69	2282899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	627093.87	2282895.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	627148.88	2282784.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	627186.65	2282707.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	627227.38	2282626.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	627240.51	2282601.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	627244.04	2282603.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	627230.93	2282628.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	627190.23	2282708.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	627153.35	2282784.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	627153.58	2282784.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	627177.42	2282799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	627175.24	2282803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	627151.61	2282787.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	627151.58	2282787.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	627097.46	2282896.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	627095.29	2282901.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	627101.58	2282904.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

54	627106.44	2282907.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	627126.21	2282916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	627166.07	2282937.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	627224.42	2282967.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	627299.95	2283010.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	627332.43	2283027.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	627354.50	2283038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	627372.24	2283051.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	627447.57	2283094.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	627458.67	2283091.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	627499.53	2283108.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	627545.83	2283109.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	627561.94	2283116.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	627574.26	2283125.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	627616.70	2283165.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	627669.23	2283213.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	627666.53	2283216.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

71	627613.98	2283168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	627571.69	2283128.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	627559.96	2283120.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	627545.00	2283113.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	627498.66	2283112.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	627458.38	2283095.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	627447.04	2283098.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	627370.09	2283054.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	627352.42	2283042.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	627330.59	2283031.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	627298.05	2283014.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	627222.52	2282971.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	627164.22	2282941.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	627124.41	2282920.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	627104.60	2282910.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	627099.73	2282908.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	627091.73	2282904.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

88	627075.31	2282896.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	627072.88	2282897.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	626979.26	2282900.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	626971.81	2282896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	626947.15	2282946.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	626951.53	2282956.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	626944.69	2282975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	626948.10	2282976.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	626945.88	2282983.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	626975.61	2282995.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	627010.14	2283011.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	627017.00	2283014.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	627018.97	2283011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	627035.00	2283019.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	627038.68	2283021.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	627059.36	2283023.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	627065.31	2283023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

105	627143.06	2283063.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	627179.73	2283082.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	627213.96	2283099.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	627284.74	2283134.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	627282.96	2283138.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	627212.16	2283103.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	627177.91	2283085.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	627141.24	2283067.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	627064.17	2283027.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	627058.99	2283027.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	627037.53	2283025.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	627033.16	2283023.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	627020.56	2283016.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	627018.69	2283019.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	627010.13	2283016.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	626981.64	2283065.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	626976.08	2283077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

122	626962.30	2283093.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	626956.76	2283088.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	626948.32	2283096.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	626824.71	2283220.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	626830.35	2283225.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	626835.05	2283263.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	626847.63	2283288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	626884.11	2283294.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	626901.83	2283294.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	626999.29	2283294.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	627002.58	2283294.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	627002.51	2283298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	627001.40	2283298.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	627001.65	2283302.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., р. п. Красные Баки, ул. Им. Чкалова, д. 53 (318 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080007:3050

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Краснобаковский, р. п. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

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	620867.94	2286885.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620873.16	2286883.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620876.32	2286882.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620877.68	2286888.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620873.81	2286889.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620873.46	2286887.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620865.05	2286889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620864.02	2286885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620867.90	2286884.92	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	620867.94	2286885.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. 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. Молодежная, д. 26 (625 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:09:0070001:3910

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Краснобаковский, р. п. Ветлужский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	624121.18	2285335.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624123.55	2285338.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624117.66	2285342.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624115.28	2285339.39	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	624121.18	2285335.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им.Гагарина д. 33 кв. 1 (1244 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:09:0080007:3063

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Краснобаковский, р. п. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	82

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	620379.43	2286629.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620376.72	2286621.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620380.51	2286619.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	620383.34	2286628.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620390.58	2286626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620391.46	2286630.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620379.99	2286633.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620379.07	2286629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620379.43	2286629.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Советская, и.ж.д. 9 (835 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0000000:1103

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, р.п. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	473

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

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	619760.41	2287315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619762.62	2287314.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619763.19	2287318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619759.13	2287319.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619751.54	2287320.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619743.20	2287321.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619717.05	2287322.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619701.86	2287324.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619683.08	2287328.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619681.40	2287316.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619672.93	2287317.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619667.12	2287318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619666.44	2287315.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619672.25	2287314.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619684.81	2287311.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	619686.45	2287324.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	619701.08	2287320.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	619716.67	2287318.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	619742.90	2287317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	619750.97	2287316.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	619756.45	2287315.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	619755.62	2287311.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	619754.37	2287305.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	619758.29	2287304.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	619759.54	2287310.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619760.41	2287315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Гагарина, д. 39 (4620 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер: 52:09:0080007:3052

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м. о. Краснобаковский, р. п. Красные Баки
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	67

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	620476.94	2286616.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620474.35	2286605.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620474.97	2286598.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620478.96	2286599.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620478.40	2286605.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620480.82	2286615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620476.94	2286616.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-