



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



П Р И К А З

26.05.2025

№ 06-02-02/149

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.

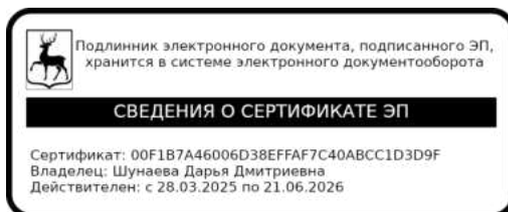
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 26.05.2025 № 06-02-02/149

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснобаковском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод–ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р-п Красные Баки, ул. Горького, д. 7 (О-4-0413Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080006:2314

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	44

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	620089.21	2287036.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620087.87	2287032.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620091.71	2287031.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	620093.05	2287035.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620094.79	2287041.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620090.95	2287042.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620089.21	2287036.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р. п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д. 42А, кв. 2 (О-4-4174Б/Л-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:09:0080006:2310

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	117

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	619561.29	2286821.29	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	619562.13	2286828.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619569.05	2286846.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619563.09	2286848.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619561.68	2286844.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619563.86	2286843.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619558.22	2286829.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619557.32	2286821.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619561.29	2286821.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод–ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп. Ветлужский, ул. им. Матросова, д. 63 (О-4-0189Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0070004:2986

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	28

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	624894.69	2283965.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624894.32	2283965.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624892.70	2283968.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624889.33	2283966.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624890.96	2283963.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624891.33	2283962.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	624893.10	2283960.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	624896.46	2283962.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624894.69	2283965.07	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 объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Красные Баки, ул. им. Синявина, д. 94, кв. 2 (2982 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080001:5263

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	447

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	619391.35	2285071.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619393.18	2285074.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619389.05	2285076.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619397.94	2285094.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619406.85	2285113.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619429.08	2285162.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619430.41	2285162.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619433.57	2285161.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619434.81	2285165.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619431.67	2285166.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619426.92	2285167.91	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	619403.21	2285115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619394.35	2285096.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619383.69	2285075.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619391.35	2285071.16	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, Краснобаковский район, р. п. Красные Баки, ул. им. Синявина, д. 94, кв. 1 (2983 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080001:5264

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	40

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	619402.02	2285089.76	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	619403.94	2285093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619400.10	2285095.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619395.46	2285098.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619393.40	2285094.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619398.11	2285091.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619402.02	2285089.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп. Ветлужский, ул. им. Орджоникидзе, д. 36 (О-4-0074Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0070003:3131

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	482

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	624509.98	2283717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624512.71	2283715.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624522.60	2283706.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624526.71	2283705.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624538.55	2283689.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624550.25	2283682.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	624551.82	2283675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	624580.84	2283649.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	624597.71	2283657.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	624598.86	2283657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	624601.20	2283660.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	624598.05	2283662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	624581.49	2283654.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	624555.45	2283677.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	624553.79	2283685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	624541.28	2283692.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	624529.09	2283708.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	624524.59	2283710.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	624515.35	2283718.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	624512.54	2283720.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624509.98	2283717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р. п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д. 74 (О-4-0051Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0000000:1096

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	246

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	619376.08	2286341.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	619377.48	2286345.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619371.98	2286347.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619375.80	2286359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619372.69	2286360.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619349.83	2286368.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619347.41	2286369.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619345.34	2286361.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619344.24	2286357.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619352.20	2286354.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619353.49	2286358.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619349.04	2286359.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619349.22	2286360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619350.17	2286364.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619370.82	2286356.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	619367.00	2286344.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619376.08	2286341.29	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 объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Ветлужский, ул. Фестивальная, д. 3, кв. 1 (3096 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0070001:3890

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	78

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	623378.73	2286186.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623380.09	2286190.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623374.38	2286192.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623365.31	2286178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623368.55	2286176.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623375.98	2286187.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623378.73	2286186.49	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. Ветлужский, ул. Молодежная, д. 3, кв. 2 (О-4-5058Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0070001:3882

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	68

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	624465.99	2285838.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624453.02	2285849.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624450.45	2285846.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624463.42	2285835.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624465.99	2285838.48	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, Краснобаковский район, р. п. Ветлужский, ул. Клубная, д. 22, кв. 3 (3775 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0070001:3889

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	69

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622939.44	2286047.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	622941.08	2286054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	622941.41	2286056.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	622943.65	2286064.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	622939.79	2286065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	622937.53	2286056.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	622937.20	2286055.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	622935.55	2286048.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	622939.44	2286047.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Красные Баки, ул. Пролетарская, и. ж. д. 13 (834 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080004:2963

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	25

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	619533.60	2287024.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	619529.85	2287025.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619528.96	2287023.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619527.63	2287019.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619531.37	2287018.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619532.71	2287021.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619533.60	2287024.22	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р. п. Красные Баки, ул. Садовая, д. 9 (836 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0000000:1095

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	422

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	619607.28	2286994.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619568.78	2287010.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619535.94	2287020.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619523.07	2287026.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619518.60	2287028.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619516.90	2287024.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619519.62	2287023.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619517.50	2287018.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619515.49	2287014.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619519.17	2287012.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619521.17	2287017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619523.24	2287021.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619534.49	2287016.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619567.43	2287006.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619605.77	2286990.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619607.28	2286994.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. 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. Им. Чкалова, д. 61, кв. 1, кв. 2. Объект: газоснабжение 2-х квартир в многоквартирном жилом доме (О-4-5120Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080007:3038

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	26

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	621040.53	2286837.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	621042.86	2286843.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	621039.13	2286845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	621036.80	2286838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	621040.53	2286837.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Красные Баки, ул. Коммунальная, 45. Объект: магазин «Теремок» (О-4-5140Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080004:2962

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	44

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	619621.26	2287241.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619625.23	2287241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619626.62	2287252.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619622.66	2287252.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619621.26	2287241.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. 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. Им. Чапаева, 2/1 (52:09:0080003:2122), 2/2 (52:09:0080003:2123), 2/3 (52:09:0080003:2124), 2/4 (52:09:0080003:2125), 2/5 (52:09:0080003:2126), 2/6 (52:09:0080003:2127) Объект: 6-ти квартирный блокированный жилой дом (О-4-5287Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080003:2139

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	314

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	619320.10	2286550.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619321.40	2286554.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619290.12	2286565.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619292.36	2286571.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619284.06	2286575.15	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	619293.20	2286598.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619289.46	2286600.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619278.89	2286572.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619287.33	2286569.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619285.04	2286562.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619320.10	2286550.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. 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. Им. Дзержинского, д. 41, кв. 1 (О-4-4950Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080007:3031

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	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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	620849.32	2286798.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620848.10	2286794.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620851.92	2286793.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620853.14	2286796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620853.95	2286799.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620850.13	2286800.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620849.32	2286798.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606710, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, Красные Баки рп., Луговая ул., д. 35, кв. 1, 2 (О-4-4834Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080004:2947

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	118

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	619232.72	2286894.63	Аналитический метод, 0.10	-
2	619233.67	2286895.02	Аналитический метод, 0.10	-
3	619236.49	2286892.65	Аналитический метод, 0.10	-
4	619239.57	2286890.07	Аналитический метод, 0.10	-
5	619241.30	2286888.64	Аналитический метод, 0.10	-
6	619244.35	2286886.07	Аналитический метод, 0.10	-
7	619246.10	2286884.60	Аналитический метод, 0.10	-
8	619247.55	2286885.08	Аналитический метод, 0.10	-
9	619253.14	2286886.95	Аналитический метод, 0.10	-
10	619253.73	2286885.63	Аналитический метод, 0.10	-
11	619257.38	2286887.26	Аналитический метод, 0.10	-
12	619256.07	2286890.19	Аналитический метод, 0.10	-
13	619254.68	2286890.77	Аналитический метод, 0.10	-
14	619253.45	2286891.27	Аналитический метод, 0.10	-
15	619252.45	2286890.94	Аналитический метод, 0.10	-
16	619246.96	2286889.10	Аналитический метод, 0.10	-
17	619243.86	2286891.70	Аналитический метод, 0.10	-
18	619242.13	2286893.15	Аналитический метод, 0.10	-
19	619239.07	2286895.71	Аналитический метод, 0.10	-
20	619234.39	2286899.64	Аналитический метод, 0.10	-
21	619231.20	2286898.33	Аналитический метод, 0.10	-
1	619232.72	2286894.63	Аналитический метод, 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Красные Баки, ул. Им. Свердлова, д. 45 Объект: проектируемая котельная (О-4-4805Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:09:0080002:1128

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	499

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	618969.96	2285667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	618971.18	2285671.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	618968.04	2285672.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	618958.32	2285675.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	618969.27	2285766.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	618953.26	2285768.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	618949.09	2285768.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	618948.59	2285764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	618952.75	2285764.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	618964.83	2285762.74	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	618953.95	2285672.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	618966.82	2285668.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	618969.96	2285667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
