



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 ОКТ 2025

№ в реестре

28839-330-006-02.02/251

П Р И К А З

30.09.2025

№

06-02-02/251

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе
город Нижний Новгород**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Нижний Новгород (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.

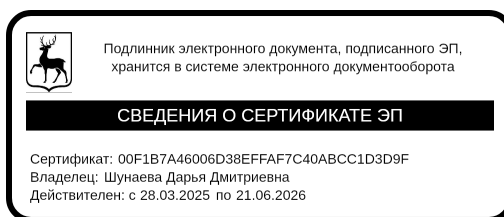
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Кстовского 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 30.09.2025 № 06-02-02/251

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Нижний Новгород

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад. зем. уч. 52:26:0020033:107, кад. зем. уч. 52:26:0020033:111, кад. зем. уч. 52:26:0020033:146, кад. зем. уч. 52:26:0020033:141, кад. зем. уч. 52:26:0020033:142, кад. уч. 52:26:0020033:143, кад. зем. уч. 52:26:0020033:144, кад. зем. уч. 52:26:0020033:152, кад. зем. уч. 52:26:0020033:147, кад. зем. уч. 52:26:0020033:148, кад. зем. уч. 52:26:0020033:149, кад. зем. уч. 52:26:0020033:150. Объект: двенадцать индивидуальных жилых домов. (О-3-5637К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого и высокого давления II категории, кадастровый номер: 52:26:0020033:939

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3008

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	514204.65	2215506.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514199.04	2215507.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514234.68	2215628.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514269.59	2215746.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514295.49	2215830.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514308.18	2215826.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514314.92	2215846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514302.15	2215851.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514320.19	2215907.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514310.31	2215912.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514279.98	2215920.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514287.84	2215943.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	514288.72	2215943.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	514289.96	2215947.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	514289.13	2215947.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	514296.94	2215970.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	514297.94	2215970.13	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
18	514299.15	2215973.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	514298.23	2215974.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	514306.71	2215999.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	514307.77	2215998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	514309.12	2216002.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	514308.00	2216003.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	514310.21	2216009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	514311.31	2216009.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	514312.60	2216012.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	514311.48	2216013.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	514314.60	2216022.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	514310.82	2216023.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	514306.50	2216011.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	514301.48	2216012.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	514300.19	2216009.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	514305.22	2216007.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	514303.38	2216001.92	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
35	514298.31	2216003.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	514297.05	2215999.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	514302.10	2215998.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	514294.90	2215976.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	514289.76	2215978.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	514288.46	2215974.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	514293.61	2215973.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	514286.18	2215951.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	514280.88	2215952.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	514279.64	2215949.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	514284.89	2215947.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	514271.11	2215906.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	514265.61	2215908.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	514264.34	2215904.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	514269.84	2215902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	514268.93	2215900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	514259.37	2215881.30	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
52	514254.16	2215884.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	514252.23	2215880.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	514257.50	2215877.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	514257.15	2215877.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	514260.67	2215875.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	514268.36	2215890.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	514269.58	2215889.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	514271.43	2215893.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	514270.18	2215893.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	514272.62	2215898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	514278.70	2215916.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	514308.84	2215908.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	514315.36	2215905.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	514298.34	2215852.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	514294.92	2215853.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	514288.37	2215832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	514291.69	2215831.89	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
69	514265.76	2215747.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	514230.85	2215629.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	514194.02	2215505.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	514203.70	2215502.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514204.65	2215506.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, ул. Садовая, участок 11 (О-3-1289К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7040

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Безводное
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	78

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	510882.82	2236075.17	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	510882.60	2236071.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510896.03	2236070.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510901.51	2236068.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510902.56	2236072.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510896.68	2236074.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510882.82	2236075.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Безводное, ул. Гоголя, д. 12 (О-3-1859К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080038:1629

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Безводное
2.	Площадь охранной 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	509065.49	2237890.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509062.38	2237906.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509058.45	2237905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509061.56	2237889.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509065.49	2237890.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д., уч. 52:26:0020029:228 (О-3-7400К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1283

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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	515233.83	2216460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515227.24	2216472.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515223.75	2216470.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515230.33	2216458.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515233.83	2216460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Безводное, ул. Березовая, д. 13 (О-3-0054К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080020:3857

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	64

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	509416.63	2236504.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	509411.41	2236517.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509410.45	2236519.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509406.74	2236518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509407.72	2236515.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509412.94	2236503.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509416.63	2236504.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Б. Ельня, кад. 52:26:0030023:3088-3094 (7 жилых домов) (О-3-5611К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030023:6493

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Большая Ельня
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	218

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	518387.58	2222573.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518387.58	2222576.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518399.90	2222576.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518399.86	2222580.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518397.67	2222580.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518397.66	2222581.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518393.66	2222581.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518393.67	2222580.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518383.59	2222580.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518383.58	2222573.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518387.58	2222573.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518380.15	2222573.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518380.37	2222580.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518376.37	2222580.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518376.15	2222573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518380.15	2222573.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	518363.00	2222574.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518363.22	2222580.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518359.22	2222581.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518359.01	2222574.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518363.00	2222574.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	518346.35	2222574.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	518346.31	2222581.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	518342.31	2222581.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	518342.35	2222574.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	518346.35	2222574.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	518328.92	2222575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	518328.97	2222582.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	518324.97	2222582.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	518324.92	2222575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	518328.92	2222575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	518307.40	2222583.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	518307.39	2222576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	518311.39	2222576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	518311.40	2222583.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	518307.40	2222583.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, кад. 52:26:0030014:5033 (О-3-7306К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030014:5144

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Большая Ельня
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	81

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	519321.46	2222447.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519318.50	2222462.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519317.81	2222466.19	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	519313.88	2222465.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519314.19	2222463.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519312.88	2222463.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519313.66	2222459.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519314.97	2222459.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519317.53	2222446.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519321.46	2222447.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, кад. 52:26:0030014:5034 (О-3-7307К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030014:5146

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Большая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63

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	519318.56	2222462.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519316.08	2222475.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519312.15	2222475.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519312.37	2222474.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519310.65	2222473.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519311.46	2222469.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519313.05	2222470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519314.62	2222461.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519318.56	2222462.22	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 обл., Кстовский р-н, Безводное с., уч. 32 (О-3-7453К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080038:1639

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Безводное

2.	Площадь охранной 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	509288.94	2237475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509286.30	2237492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509282.35	2237491.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509284.99	2237475.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509288.94	2237475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, территория СНТ Приволжье-1, уч. 76 (О-3-6438К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010303:655

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	218

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	512474.40	2227777.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512477.28	2227780.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512472.50	2227785.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512442.28	2227756.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512450.06	2227745.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512453.29	2227747.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512447.56	2227755.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512472.40	2227779.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512474.40	2227777.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Маяковского, д. 58 (О-3-7699К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0000000:5329

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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	513431.51	2227468.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513428.59	2227471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513421.19	2227463.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513424.11	2227460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513431.51	2227468.34	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, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, кад. 52:26:0030014:5032 (О-3-7305К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030014:5123

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Большая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	79

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	519324.67	2222433.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519320.63	2222451.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519316.72	2222450.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519316.97	2222449.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519315.95	2222449.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519316.68	2222445.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519317.83	2222445.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519320.76	2222432.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519324.67	2222433.32	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 обл., Кстовский р-н, Ройка д. уч. 52:26:0020029:1193 (О-3-7223К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1255

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

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	514819.68	2216588.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514810.88	2216596.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514808.50	2216598.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514805.97	2216595.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514808.34	2216593.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	514817.13	2216585.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514819.68	2216588.88	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 обл., Кстовский р-н, Ройка д., уч. 52:26:0020029:226 (О-3-7399К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1284

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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	515252.82	2216472.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515247.11	2216482.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515245.94	2216484.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515242.50	2216482.14	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	515243.67	2216480.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515249.38	2216470.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515252.82	2216472.56	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 обл., Кстовский р-н, Ройка д., уч. 52:26:0020029:224 (О-3-7398К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1314

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

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	515267.83	2216482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515271.35	2216484.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	515265.51	2216494.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515262.01	2216493.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515267.83	2216482.21	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 обл., Кстовский р-н, Ройка д., уч. 52:26:0020029:1194 (О-3-7225К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1315

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Ройка
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	56

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	514823.09	2216593.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514826.03	2216595.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514816.39	2216606.45	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	514813.80	2216603.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514823.09	2216593.28	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: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:1249 (О-3-7848К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1324

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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	515020.59	2216407.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515022.11	2216404.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515025.78	2216406.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	515024.26	2216409.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515020.42	2216418.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515016.75	2216416.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515020.59	2216407.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:1251 (О-3-7850К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1312

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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	515007.39	2216398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515001.54	2216410.58	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	514997.93	2216408.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515003.79	2216396.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515007.39	2216398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:1252 (О-3-7851К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1327

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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	514976.10	2216399.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514972.41	2216398.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	514977.58	2216385.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514981.27	2216387.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514976.10	2216399.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большая Ельня, ул. Новая, кад. № 52:26:0030014:2895 (О-3-6954К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030014:5160

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Большая Ельня
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	79

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	519235.09	2222106.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519234.23	2222109.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519233.97	2222110.41	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	519230.72	2222122.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519229.96	2222125.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519226.09	2222124.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519226.86	2222121.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519230.11	2222109.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519230.37	2222108.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519231.23	2222105.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519235.09	2222106.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:1253 (О-3-7847К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1311

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Ройка
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	54

Сведения о местоположении границ охрannой 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	514965.76	2216381.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514960.34	2216393.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514956.68	2216391.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514962.10	2216379.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514965.76	2216381.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-