



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 ФЕВ 2026

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

19875-330-004-01-02/2

П Р И К А З

14.01.2026

№ 04-01-02/2

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
муниципальном округе Воротынский
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 муниципальном округе Воротынский 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 муниципального округа Воротынский Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14.01.2026 № 04-01-02/2

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, г.о. Воротынский, рп. Васильсурск, ул. Первомайская, д.13 (О-6-0266Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:28:0100002:2986

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воротынский, рп. Васильсурск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

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	508939.31	2340745.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508939.42	2340750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508939.46	2340751.30	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	508939.54	2340754.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508935.54	2340754.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508935.46	2340751.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508935.43	2340750.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508935.32	2340745.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508939.31	2340745.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Воротынский р-н, село Быковка, ул. Парковая, д.4 (О-6-0374Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:28:0120002:1176

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воротынский, с. Быковка
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	492707.35	2320983.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492710.12	2320989.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492712.50	2320994.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492708.88	2320995.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492706.54	2320990.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492703.82	2320985.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492707.35	2320983.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, рп. Васильсурск, ул. Мира, д.25 Б (О-6-0017Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:28:0100001:2191

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воротынский, рп. Васильсурск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	509947.92	2341575.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509950.04	2341580.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509954.91	2341591.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509951.23	2341593.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509946.39	2341581.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509944.29	2341577.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509947.92	2341575.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р.п. Воротынец, ул. Полевая, д. 22 (2761 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:28:0130014:928

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воротынский, рп. Воротынец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	301

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	502890.85	2332417.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502890.94	2332421.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502888.00	2332421.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502842.99	2332421.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502825.25	2332421.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502825.40	2332426.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502821.38	2332426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502821.23	2332421.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502820.25	2332421.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502820.12	2332417.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502842.98	2332417.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502888.06	2332417.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502890.85	2332417.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, д. Варварино, д.29 (О-6-0156Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:28:0110004:517

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воротынский, д. Варварино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	138

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	501099.09	2319360.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501101.39	2319364.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501085.12	2319375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501077.36	2319382.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501074.73	2319385.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501071.81	2319382.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501074.57	2319379.61	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	501082.63	2319372.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501099.09	2319360.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Быковка, ул.Садовая, д.1(О-6-0194Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:28:0120002:1185

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воротынский, с. Быковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65

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	492463.73	2321137.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492469.04	2321134.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492471.21	2321134.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492472.70	2321137.82	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	492470.52	2321138.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492465.22	2321140.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492457.67	2321143.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492456.18	2321140.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492463.73	2321137.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давлений с ПРГ к жилым домам по ул. Мира, ул. Парковая, ул. Садовая с. Быковка Воротынского района Нижегородской области (152-21-102-003297), назначение: Газопровод низкого и высокого давления, кадастровый номер: 52:28:0000000:829

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воротынский, с. Быковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	9493

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	492813.03	2320336.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492810.94	2320345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492819.63	2320348.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492813.91	2320369.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492795.98	2320364.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492747.75	2320390.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492713.62	2320438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492701.19	2320493.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492685.82	2320559.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492679.32	2320589.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492675.66	2320690.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492673.21	2320720.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492671.27	2320744.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492672.50	2320801.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492667.90	2320887.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	492664.82	2320976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	492675.06	2320997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	492675.40	2320997.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	492705.00	2320984.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	492718.42	2320978.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	492764.06	2320959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	492773.45	2320960.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	492792.02	2320966.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	492807.52	2320983.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	492851.49	2321041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	492880.35	2321162.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	492885.71	2321195.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	492890.81	2321206.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	492940.46	2321314.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	492944.35	2321330.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	492959.62	2321361.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	492967.16	2321372.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	492970.39	2321379.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	492966.78	2321381.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	492966.34	2321380.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	492961.65	2321382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	492959.85	2321379.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	492964.61	2321376.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	492963.69	2321374.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	492956.15	2321363.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	492940.56	2321331.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	492936.67	2321315.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	492887.99	2321209.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	492880.46	2321213.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	492878.91	2321209.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	492886.31	2321206.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	492881.85	2321196.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	492876.42	2321163.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	492847.80	2321042.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	492804.44	2320986.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	492789.78	2320969.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

52	492772.69	2320964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	492764.65	2320964.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	492719.98	2320981.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	492706.63	2320987.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	492676.93	2321001.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	492673.24	2321002.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	492667.58	2321005.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	492670.24	2321010.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	492666.59	2321012.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	492663.92	2321006.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	492655.03	2321010.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	492580.45	2321048.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	492525.00	2321072.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	492507.77	2321080.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	492511.20	2321088.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	492507.53	2321089.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	492504.10	2321081.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

69	492488.35	2321088.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	492482.13	2321095.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	492475.96	2321102.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	492473.44	2321114.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	492464.62	2321118.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	492482.47	2321160.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	492503.84	2321208.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	492520.18	2321242.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	492525.56	2321252.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	492540.44	2321285.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	492542.60	2321289.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	492560.66	2321283.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	492561.99	2321287.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	492544.27	2321293.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	492565.14	2321341.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	492584.44	2321380.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	492596.81	2321412.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

86	492603.87	2321425.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	492610.96	2321440.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	492615.21	2321450.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	492631.40	2321490.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	492644.31	2321528.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	492649.01	2321539.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	492657.31	2321558.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	492677.46	2321548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	492679.18	2321552.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	492658.94	2321562.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	492661.22	2321567.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	492670.47	2321583.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	492674.12	2321581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	492686.77	2321573.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	492688.98	2321576.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	492676.20	2321585.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	492672.27	2321587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

103	492677.41	2321598.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	492673.75	2321600.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	492673.27	2321599.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	492671.00	2321600.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	492666.59	2321600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	492666.14	2321596.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	492670.10	2321596.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	492671.64	2321595.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	492667.89	2321587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	492658.62	2321570.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	492650.76	2321574.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	492648.95	2321571.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	492656.83	2321567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	492654.49	2321561.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	492646.15	2321543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	492641.31	2321545.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	492639.74	2321541.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

120	492644.57	2321539.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	492640.56	2321529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	492627.64	2321491.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	492611.53	2321451.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	492608.30	2321444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	492603.29	2321448.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	492601.10	2321444.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	492606.60	2321441.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	492600.29	2321427.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	492593.17	2321414.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	492580.77	2321382.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	492561.51	2321343.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	492539.76	2321293.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	492537.68	2321288.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	492531.31	2321291.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	492529.82	2321287.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	492535.96	2321285.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

137	492522.76	2321256.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	492516.47	2321259.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	492514.84	2321255.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	492521.04	2321252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	492516.58	2321243.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	492500.22	2321209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	492479.62	2321164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	492473.08	2321166.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	492471.51	2321163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	492478.01	2321160.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	492459.39	2321116.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	492461.19	2321115.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	492469.94	2321111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	492472.26	2321100.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	492479.13	2321093.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	492485.95	2321085.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	492504.35	2321077.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

154	492521.55	2321069.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	492516.17	2321057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	492519.82	2321056.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	492525.21	2321068.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	492578.74	2321044.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	492653.32	2321006.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	492664.13	2321002.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	492671.30	2320999.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	492660.79	2320977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	492663.82	2320889.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	492627.44	2320893.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	492606.44	2320903.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	492604.79	2320899.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	492626.36	2320889.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	492664.00	2320885.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	492668.50	2320801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	492667.27	2320744.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

171	492669.23	2320720.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	492671.66	2320690.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	492675.34	2320589.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	492681.92	2320558.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	492697.30	2320493.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	492709.90	2320437.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	492745.02	2320387.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	492794.33	2320360.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	492799.35	2320342.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	492807.07	2320344.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	492809.13	2320335.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492813.03	2320336.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р-н Воротынский, р.п.Воротынец, мкр.Молодежный, уч. 9 И.Ж.Д. (О-6-0408Л/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:28:0000000:838

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воротынский, рп. Воротынец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	431

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	500873.20	2332028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500873.50	2332032.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500873.36	2332040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500872.03	2332073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500864.26	2332135.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500860.29	2332135.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500868.03	2332073.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500869.36	2332040.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	500869.50	2332032.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	500869.21	2332028.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	500873.20	2332028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

9. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Набережная, с. Фокино, Воротынский район (152-21-102-005011), назначение: Газопровод-ввод и газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:28:0080001:4590

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воротынский, с. Фокино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1367

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	513707.40	2328260.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513704.98	2328261.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513689.93	2328270.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513676.71	2328257.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513669.60	2328252.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	513666.26	2328250.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513656.69	2328248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513636.78	2328242.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513623.08	2328216.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513615.81	2328196.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513608.16	2328185.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	513569.30	2328164.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513522.88	2328133.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513472.09	2328133.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	513457.00	2328127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	513444.68	2328132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	513434.78	2328135.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	513433.50	2328131.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	513443.29	2328128.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	513457.00	2328123.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	513472.87	2328129.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	513524.10	2328129.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	513571.37	2328161.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	513610.89	2328182.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	513619.38	2328194.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	513626.74	2328214.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	513639.55	2328239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	513657.74	2328244.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	513667.79	2328246.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	513671.81	2328249.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	513677.84	2328253.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	513681.46	2328251.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	513683.78	2328254.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	513680.96	2328256.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	513690.47	2328265.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	513701.34	2328258.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	513700.34	2328257.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	513703.80	2328255.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	513704.85	2328256.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	513705.62	2328256.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513707.40	2328260.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
