



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

П Р И К А З

02.03.2026

№ 04-01-02/41

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Бутурлинском
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»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Бутурлинском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «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 Бутурлинского 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 02.03.2026 № 04-01-02/41

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, р.п. Бутурлино, ул. Новая, ж.д. 28 А (3878 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0400003:12092

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, рп. Бутурлино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	496

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	445615.37	2271966.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445573.02	2271961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	445530.69	2271957.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445503.90	2271950.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445501.00	2271949.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445501.98	2271945.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445503.10	2271946.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445504.25	2271942.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445508.05	2271943.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	445506.97	2271947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	445531.41	2271953.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	445573.41	2271957.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	445615.40	2271962.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	445620.39	2271961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	445620.74	2271965.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445615.37	2271966.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, р.п. Бутурлино, ул. Октябрьская, ж.д. 27 (3734 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0400003:12090

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, рп. Бутурлино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

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	446026.86	2273380.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	446028.64	2273383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	446019.85	2273388.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	446015.10	2273390.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	446013.40	2273386.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	446018.11	2273384.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	446026.86	2273380.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, р.п.

Бутурлино, ул. Полевая, д. 42 (О-3-1405Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0400003:12089

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, рп. Бутурлино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	129

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	445683.60	2274103.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445685.62	2274076.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445691.14	2274077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445690.96	2274081.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445689.32	2274081.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445687.90	2274099.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445691.53	2274100.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	445691.37	2274104.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445683.60	2274103.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, р.п. Бутурлино, ул. 1 Мая, ж.д. 41 А (О-3-0118Б-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0400002:4201

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, рп. Бутурлино
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	447613.82	2270399.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447615.85	2270404.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447616.81	2270407.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	447613.07	2270408.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447612.09	2270406.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447610.06	2270400.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447613.82	2270399.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Бутурлино, ул. Пристанционная, д. 2 Ж (2038 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0400002:4200

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, рп. Бутурлино
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	210

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	445966.73	2270548.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	445967.77	2270552.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445965.52	2270552.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445920.93	2270569.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445918.78	2270570.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445917.27	2270566.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445919.47	2270565.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445964.30	2270549.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445966.73	2270548.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, с. Каменищи, ул. Свободы, ж.д. 106 (3735 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0200019:1019

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Каменищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	601

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	449436.57	2279458.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449442.72	2279470.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449439.19	2279472.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449434.77	2279463.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449412.57	2279473.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449407.79	2279464.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449392.71	2279474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449370.07	2279488.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449349.13	2279500.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449349.88	2279501.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449352.43	2279506.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449354.76	2279510.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449357.33	2279514.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	449359.83	2279519.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	449362.42	2279523.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	449364.35	2279527.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	449360.87	2279529.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	449358.94	2279525.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	449356.37	2279521.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	449353.87	2279516.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	449351.30	2279512.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	449348.97	2279508.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	449346.40	2279503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	449343.71	2279499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	449368.01	2279484.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	449390.61	2279471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	449409.15	2279459.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	449414.27	2279468.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449436.57	2279458.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Кремницкое, ул. Школьная, ж.д. №48 (О-3-

0462 Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0200005:912

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Кремницкое
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	232

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	453587.67	2276540.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	453587.50	2276543.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	453587.28	2276547.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	453580.21	2276561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	453558.00	2276581.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	453556.24	2276583.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	453555.43	2276583.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	453553.26	2276586.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	453550.31	2276583.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	453552.61	2276581.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	453553.59	2276580.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	453555.34	2276578.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	453576.97	2276559.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	453583.34	2276546.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	453583.51	2276543.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	453583.68	2276540.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	453587.67	2276540.57	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 обл., Бутурлинский р-н, с. Крутец, ул. Новая, уч. 16 А, нежилое здание (4407 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0200012:1311

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Крутец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	193

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453782.10	2286887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	453785.44	2286889.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	453777.61	2286901.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	453764.19	2286893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	453754.61	2286879.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	453749.86	2286877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	453751.95	2286873.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	453757.39	2286876.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	453766.97	2286890.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	453776.41	2286896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	453782.10	2286887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному

газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, с. Марьино, ул. Центральная, д. 23 А. Объект: нежилое здание (3136 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0100013:776

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Марьино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	196

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	450182.84	2267281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450196.17	2267288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450205.81	2267292.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450227.94	2267300.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450226.52	2267304.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450204.31	2267296.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	450194.51	2267291.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450181.11	2267285.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450182.84	2267281.96	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, Бутурлинский р-н, с. Борнуково, ул. Центральная, ИЖД №46 (1219 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0900012:1929

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Борнуково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	279

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	424686.13	2264066.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424685.24	2264065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	424686.95	2264062.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424691.35	2264064.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424679.54	2264091.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424673.03	2264104.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424655.74	2264121.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424652.26	2264117.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424655.22	2264114.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424655.90	2264115.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424669.74	2264102.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424675.91	2264089.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424686.13	2264066.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Бутурлинский р-н, с. Ягубовка, ул. Советская, д. 58 (3124 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0900009:1616

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Ягубовка

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	250
----	-----------------------------	-----

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	425222.87	2258512.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425225.23	2258514.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425227.59	2258515.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425199.04	2258564.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425196.56	2258564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425194.29	2258563.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425191.66	2258561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425193.57	2258558.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425195.85	2258559.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425197.19	2258560.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425221.99	2258517.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	425221.08	2258516.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425222.87	2258512.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по ул. Школьная, с. Крутец, Бутурлинского района, Нижегородской области (152-21-102-000809), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0200012:1312

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Крутец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3294

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	453484.71	2286780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	453483.51	2286783.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	453483.47	2286791.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	453484.23	2286809.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	453478.45	2286830.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	453442.51	2286904.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	453412.15	2286897.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	453399.97	2286911.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	453379.80	2286931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	453354.22	2286949.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	453360.47	2286958.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	453327.95	2287002.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	453315.10	2286994.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	453281.84	2286993.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	453225.89	2286958.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	453221.52	2286954.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	453174.89	2286926.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	453169.30	2286935.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	453160.15	2286940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	453156.26	2286945.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	453151.98	2286945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	453152.02	2286941.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	453154.36	2286941.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	453157.47	2286937.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	453166.42	2286932.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	453171.49	2286924.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	453142.78	2286906.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	453129.36	2286929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	453125.90	2286927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	453139.39	2286904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	453099.49	2286878.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	453084.24	2286903.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	453080.84	2286901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	453096.09	2286876.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	453035.07	2286839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	453002.76	2286819.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	452988.83	2286845.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	452985.32	2286843.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	452999.29	2286817.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	452995.29	2286815.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	452997.14	2286812.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	452997.68	2286812.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	453000.68	2286806.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	453002.92	2286804.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	453005.75	2286807.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	453003.90	2286809.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	453001.23	2286814.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	453003.09	2286815.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	453035.48	2286835.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	453038.88	2286829.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	453042.45	2286827.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	453044.59	2286830.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	453041.80	2286832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	453038.89	2286837.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	453099.93	2286874.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56	453143.23	2286901.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	453175.29	2286921.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	453223.88	2286951.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	453228.27	2286955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	453283.06	2286989.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	453316.32	2286990.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	453326.91	2286997.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	453355.51	2286958.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	453348.56	2286948.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	453377.20	2286928.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	453397.05	2286908.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	453410.71	2286893.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	453440.29	2286899.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	453474.69	2286828.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	453480.21	2286808.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	453479.47	2286791.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	453479.51	2286782.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

73	453481.18	2286779.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	453484.71	2286780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, с. Кеньшево, ул. Поляна, ж.д. 1 (3581 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0800006:681

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Кеньшево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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	435625.29	2277423.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435615.90	2277424.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435615.52	2277420.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	435624.91	2277419.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435625.29	2277423.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
