



Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 Ноя 2025

28904-330-006-02-02/256

ПРИКАЗ

09.10.2025

№ 06-02-02/256

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Краснооктябрьском муниципальном округе
Нижегородской области**

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

приказываю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснооктябрьском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Краснооктябрьского 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 09.10.2025 № 06-02-02/256

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 71 (О-6-0131С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:1100001:2485

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Салганы
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	410718.95	2309487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410716.69	2309491.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410710.02	2309502.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	410708.85	2309504.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410705.34	2309502.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410706.56	2309500.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410713.23	2309489.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410715.45	2309485.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410718.95	2309487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембиль, ул. Школьная, д. 18Г (О-6-0185С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:47:1000001:3897

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Чембиль
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	419573.86	2324544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419580.77	2324554.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419584.21	2324558.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419581.21	2324560.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419577.65	2324556.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419570.66	2324547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419573.86	2324544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Большое Рыбушкино, ул. Дачная, д. 29 (О-6-0152С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:0700002:4419

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Большое Рыбушкино
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			
	Координаты, м		

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	428472.94	2327035.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428474.48	2327048.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428470.51	2327049.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428468.98	2327036.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428468.40	2327032.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428472.35	2327031.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428472.94	2327035.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Свободы, д. 1 (О-6-0161С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:0700001:2282

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Малое Рыбушкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	104

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	430408.86	2328285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430404.88	2328285.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430404.75	2328284.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430404.39	2328283.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430394.25	2328284.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430386.84	2328275.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430389.92	2328273.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430396.00	2328280.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430408.30	2328279.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430408.86	2328285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Красный Яр, ул. Колхозная, д. 14 (О-6-0181С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:0400002:765

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, д. Красный Яр
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	427118.95	2315256.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	427121.02	2315258.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	427137.53	2315275.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	427138.56	2315275.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	427140.81	2315278.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	427142.54	2315280.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	427139.46	2315282.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	427137.83	2315280.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	427136.98	2315279.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

10	427135.91	2315280.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427118.74	2315261.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427118.28	2315262.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427115.58	2315259.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427118.95	2315256.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембиль, ул. Садовая, д. 4Б (О-6-0172С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:1000001:3896

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Чембиль
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	178

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	419272.36	2325032.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	419238.30	2325047.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419235.53	2325048.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419233.97	2325044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419234.86	2325044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419233.05	2325040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419236.68	2325038.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419238.53	2325042.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419270.76	2325028.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419272.36	2325032.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Большое Рыбушкино, ул. Полевая, д. 47 (О-6-0129С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:0700002:4420

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Большое Рыбушкино
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	429088.82	2328092.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429088.40	2328091.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429090.99	2328088.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429115.38	2328109.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429112.81	2328112.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429091.87	2328094.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429090.32	2328096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429087.22	2328094.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429088.82	2328092.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам: Краснооктябрьский район, Нижегородская область, с. Салганы, ул. Чкалова, ул. 1-го Мая, ул. Советской Армии (152-21-102-003074), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:1100001:2468

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Салганы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5404

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	5
	X	Y			
1	2	3	4		5
1	411675.74	2310079.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
2	411678.24	2310082.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
3	411676.23	2310083.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
4	411683.54	2310091.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
5	411692.92	2310098.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
6	411760.94	2310171.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
7	411762.90	2310169.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
8	411763.82	2310168.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
9	411765.98	2310166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-

10	411768.75	2310169.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	411766.59	2310171.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	411765.62	2310172.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	411763.66	2310174.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	411777.32	2310189.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	411793.50	2310210.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	411812.25	2310230.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	411822.32	2310239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	411823.05	2310239.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	411855.43	2310222.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	411857.63	2310220.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	411859.57	2310224.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	411859.42	2310224.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	411859.80	2310225.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	411856.67	2310227.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	411855.84	2310226.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	411825.22	2310242.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27	411824.28	2310243.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	411823.46	2310243.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	411803.66	2310260.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	411815.53	2310273.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	411829.36	2310282.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	411826.65	2310288.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	411813.39	2310306.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	411816.49	2310308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	411832.65	2310285.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	411854.87	2310281.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	411863.39	2310285.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	411876.65	2310279.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	411882.19	2310269.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	411886.80	2310266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	411899.35	2310255.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	411919.80	2310243.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	411923.92	2310243.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	411935.45	2310236.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	411937.29	2310238.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	411945.09	2310235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	411960.41	2310239.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	411964.67	2310243.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	411981.46	2310227.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	411983.17	2310225.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	412048.63	2310288.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	412053.31	2310286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	412055.03	2310290.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	412051.64	2310291.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	412071.01	2310311.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	412079.59	2310319.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	412096.03	2310338.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	412110.28	2310349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	412120.29	2310358.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	412126.38	2310362.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

61	412132.89	2310369.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	412137.92	2310365.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	412140.27	2310363.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	412142.79	2310366.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	412140.49	2310368.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	412135.65	2310372.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	412135.71	2310372.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	412151.27	2310389.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	412156.29	2310388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	412175.47	2310408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	412177.58	2310412.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	412220.44	2310453.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	412224.03	2310448.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	412225.92	2310446.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	412229.03	2310448.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	412227.15	2310451.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	412223.33	2310455.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

78	412223.82	2310456.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	412221.01	2310459.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	412219.24	2310457.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	412174.31	2310415.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	412172.15	2310410.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	412154.84	2310392.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	412149.75	2310393.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	412132.76	2310375.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	412131.33	2310373.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	412123.73	2310365.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	412117.73	2310361.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	412107.75	2310352.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	412093.28	2310341.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	412076.69	2310322.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	412068.24	2310314.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	412046.83	2310292.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	411983.33	2310231.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

95	411967.48	2310246.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	411967.82	2310246.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	411965.00	2310249.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	411963.21	2310247.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	411958.36	2310242.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	411945.40	2310239.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	411936.42	2310243.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	411934.89	2310241.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	411925.07	2310247.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	411920.96	2310247.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	411901.67	2310259.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	411889.25	2310269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	411885.24	2310272.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	411879.52	2310282.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	411863.35	2310290.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	411854.23	2310285.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	411834.94	2310288.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

112	411817.52	2310313.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	411810.96	2310309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	411801.53	2310321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	411795.12	2310327.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	411804.07	2310336.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	411806.20	2310338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	411803.39	2310341.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	411801.25	2310339.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	411792.15	2310330.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	411762.32	2310356.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	411768.04	2310361.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	411765.18	2310364.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	411759.40	2310358.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	411750.29	2310367.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	411754.70	2310373.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	411751.67	2310375.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	411747.25	2310370.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

129	411741.59	2310374.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	411731.83	2310382.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	411736.66	2310387.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	411733.69	2310390.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	411728.77	2310384.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	411666.18	2310441.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	411653.45	2310449.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	411657.34	2310454.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	411654.20	2310456.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	411650.14	2310451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	411628.43	2310467.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	411609.05	2310474.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	411576.07	2310511.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	411564.91	2310523.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	411539.64	2310544.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	411539.95	2310545.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	411541.96	2310548.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

146	411538.69	2310550.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	411536.69	2310547.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	411534.31	2310544.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	411536.10	2310542.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	411562.15	2310520.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	411573.11	2310509.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	411606.70	2310471.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	411626.50	2310463.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	411649.39	2310447.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	411663.73	2310437.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	411727.63	2310380.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	411739.18	2310371.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	411746.26	2310366.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	411758.05	2310354.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	411790.89	2310325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	411798.57	2310318.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	411808.93	2310305.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

163	411823.17	2310286.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	411824.31	2310283.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	411812.97	2310276.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	411799.29	2310262.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	411796.94	2310259.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	411799.98	2310256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	411800.98	2310257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	411819.21	2310242.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	411809.44	2310232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	411790.44	2310213.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	411774.23	2310191.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	411759.34	2310175.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	411690.27	2310101.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	411680.90	2310094.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	411671.80	2310084.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	411669.67	2310082.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	411672.69	2310079.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

180	411673.53	2310080.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411675.74	2310079.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Салганы, пер. Нагорный, д. 5 (О-6-0066С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:1100001:2486

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Салганы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1111

Сведения о местоположении 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	411546.53	2310240.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411549.32	2310243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411548.18	2310244.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411578.00	2310278.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	411652.96	2310192.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411662.36	2310179.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411681.85	2310157.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411695.17	2310147.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	411698.58	2310141.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	411679.46	2310119.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	411677.22	2310121.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	411674.56	2310118.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	411677.54	2310115.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	411679.87	2310113.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	411703.46	2310141.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	411698.23	2310150.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	411684.56	2310160.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	411665.49	2310181.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	411656.11	2310195.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	411578.04	2310284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	411543.95	2310246.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	411542.01	2310244.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	411544.89	2310241.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	411545.46	2310241.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411546.53	2310240.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-