



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

02 MAR 2026

29946-330-004-01-02/20

П Р И К А З

02.02.2026

№ 04-01-02/20

г. Нижний Новгород

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

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сосновском 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 Сосновского 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 02.02.2026 № 04-01-02/20

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

1. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Возрождения, д. 51 (О-5-0017 П-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:35:0000000:1610

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп. Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	419

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	474364.91	2163530.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	474365.03	2163529.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474365.03	2163528.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474364.91	2163501.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474360.30	2163500.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474331.84	2163499.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474331.11	2163476.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474325.36	2163476.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474325.45	2163478.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474321.45	2163479.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474321.18	2163472.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474334.99	2163472.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	474335.72	2163495.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	474360.88	2163496.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	474368.89	2163498.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	474369.03	2163528.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	474369.03	2163530.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	474367.89	2163534.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	474363.68	2163534.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	474363.87	2163530.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474364.91	2163530.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный (надземный) газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, д. Макасово, ул. Гагарина, д. 94 (624 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0040205:1365

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, д. Макасово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	471468.70	2165292.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471469.42	2165288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	471469.87	2165286.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471473.81	2165286.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471473.36	2165289.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471472.63	2165293.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471468.70	2165292.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный (надземный) газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, с. Крутые, ул. Советская, и.ж.д. 40 (422 УЕЗ-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:35:0020206:1138

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, с. Крутые
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	82

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	469741.95	2160700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469740.26	2160704.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469737.81	2160703.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469722.31	2160694.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469724.29	2160690.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469739.65	2160699.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469741.95	2160700.56	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 область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Пилесево, д.2А (3638 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:35:0000000:1609

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп. Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	660

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	474356.74	2164327.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474341.09	2164326.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474344.46	2164275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474347.98	2164211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474349.53	2164184.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474342.63	2164184.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474342.83	2164180.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474353.72	2164180.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474353.57	2164183.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474351.98	2164211.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474348.45	2164276.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474345.35	2164322.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	474356.94	2164323.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474356.74	2164327.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Школьная, д.1 (О-5-0261 П-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0030204:2969

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп. Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	106

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	473486.50	2164123.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473485.16	2164113.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473483.26	2164103.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473487.19	2164102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473489.12	2164112.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	473491.11	2164128.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473486.04	2164128.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473485.64	2164123.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473486.50	2164123.69	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Рабочая, д.20 (О-5-0149 П-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0030301:4198

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп. Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

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	472703.20	2162783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	472693.51	2162785.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472692.09	2162786.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472690.10	2162787.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472688.36	2162783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472690.55	2162782.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472692.37	2162782.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472702.27	2162779.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472703.20	2162783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р. п. Сосновское, ул. Белинского, д. 13 (3333 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:35:0030305:621

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп. Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	85

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	472486.69	2165092.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472487.52	2165090.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472488.30	2165088.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472492.25	2165072.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472496.13	2165073.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472492.10	2165089.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472491.28	2165091.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472490.51	2165093.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472486.69	2165092.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный (надземный) газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Сосновский район, д. Рыльково, ул. Озерная, уч. 9 (677 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0020211:1246

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, д. Рыльково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

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	464797.14	2159565.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464796.56	2159569.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464779.17	2159566.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464776.59	2159566.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464776.77	2159562.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464779.55	2159562.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464797.14	2159565.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, д.Рыльково, ул.Фабричная, уч.35Г» (О-5-

0613П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0020211:1245

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, д. Рыльково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	476

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	465632.82	2159219.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465634.56	2159222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465630.40	2159224.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465628.00	2159220.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465616.78	2159198.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465623.14	2159195.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465582.95	2159124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	465586.43	2159122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	465628.68	2159197.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	465622.18	2159200.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	465631.52	2159218.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	465632.06	2159219.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465632.82	2159219.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, с. Сурулово, ул. Садовая, д.7 (О-5-0118 П-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0040301:1195

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, с. Сурулово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	503

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	473449.58	2167627.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473456.50	2167628.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473447.83	2167684.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473422.52	2167678.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473382.62	2167668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473379.51	2167667.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473380.75	2167663.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473383.76	2167664.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473423.46	2167675.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473444.53	2167679.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	473451.94	2167631.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	473448.97	2167631.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473449.58	2167627.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. 1 Мая, д. 165 (О-5-0073П/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0030304:2546

Сведения об охранный зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп. Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

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	471071.50	2164550.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471068.89	2164548.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471063.34	2164545.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471065.56	2164541.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471071.12	2164545.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471073.72	2164547.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471071.50	2164550.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский МО, д.Шишово, ул. Сосновый бор, д. 51 (О-5-0354П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:35:0020208:676

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, д. Шишово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	906

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	466496.89	2158487.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466503.53	2158500.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466499.97	2158502.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466493.41	2158489.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466492.73	2158489.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466490.76	2158486.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	466493.22	2158484.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	466533.55	2158462.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	466648.10	2158398.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	466670.24	2158404.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	466676.85	2158403.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	466680.29	2158403.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	466680.86	2158407.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	466677.36	2158407.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	466669.99	2158408.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	466648.67	2158403.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	466535.49	2158465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466496.89	2158487.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п.Сосновское, ул.Крупской, д.149 (2515 ОКС-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:35:0030102:1374

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп. Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	18

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	472422.55	2162550.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472425.70	2162552.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472422.98	2162556.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472419.83	2162553.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472422.55	2162550.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный (надземный) газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. Космонавтов, д.10 (635 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0030204:2970

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп. Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473607.18	2164906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473603.27	2164905.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473604.05	2164902.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473603.72	2164899.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473607.69	2164899.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473608.11	2164902.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473607.18	2164906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р. п. Сосновское, ул. Крупской, д. 70. Объект: магазин. (1652 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0030202:2483

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп. Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

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	473048.20	2162796.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473052.38	2162796.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473056.90	2162794.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473059.87	2162794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473059.99	2162798.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473057.60	2162798.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473053.18	2162800.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473048.53	2162800.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473048.20	2162796.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Лебединая, и.ж.д.№4» (О-5-0639П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0030204:2972

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп. Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	612

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	474343.09	2164400.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474343.25	2164398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474342.90	2164395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474342.17	2164387.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474368.62	2164391.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474383.57	2164399.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474444.45	2164428.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	474443.97	2164455.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474443.95	2164456.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474441.27	2164465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474437.45	2164464.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474439.97	2164456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	474440.41	2164431.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	474381.81	2164402.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	474367.38	2164395.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	474346.61	2164392.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	474346.88	2164395.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	474347.27	2164398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	474347.08	2164401.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474343.09	2164400.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Лебединая, д.8 ИЖД» (О-5-0699П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0030204:2971

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп. Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	382

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	474440.44	2164535.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474440.27	2164531.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474443.33	2164531.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474442.79	2164516.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474441.92	2164497.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474446.90	2164496.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474445.86	2164478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474446.28	2164457.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	474442.93	2164457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474439.91	2164457.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474440.03	2164453.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474443.01	2164453.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	474450.36	2164453.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	474449.86	2164478.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	474451.12	2164500.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	474446.10	2164500.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	474446.79	2164515.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	474447.37	2164532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	474447.50	2164534.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474440.44	2164535.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Луговая, земельный участок 13А» (О-5-0627П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0030201:4003

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп. Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	225

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	473605.75	2163309.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473605.75	2163305.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473614.51	2163305.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473613.89	2163351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473611.02	2163351.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473611.15	2163353.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473607.16	2163354.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473607.00	2163351.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473606.82	2163347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473609.95	2163347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	473610.45	2163309.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473605.75	2163309.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
