



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

20 АПР 2026

30208-330-004-01-02/61

**П Р И К А З**

24.03.2026

№ 04-01-02/61

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Ковернинском  
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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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 Ковернинском 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 Ковернинского 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 24.03.2026 № 04-01-02/61

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, ул. Заречная, и.ж.д. 43 (О-4-0141Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011203:1846

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	619528.98	2206506.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	619527.06	2206503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619538.90	2206496.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619540.83	2206500.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619528.98	2206506.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606579, Нижегородская область, Ковернинский р-н, Понурово д., Юбилейная ул., д.1А (О-4-2287Г/СТ-С), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1292

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Понурово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	626617.36	2217978.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	626620.46	2217972.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626621.79	2217969.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626625.41	2217971.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626624.08	2217974.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626620.98	2217980.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626617.36	2217978.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, Ковернино рп, ул. Малая Ильинка, 31А (О-4-2344Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011206:3604

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	84

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	619797.55	2205442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619802.96	2205444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619796.32	2205459.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619795.30	2205462.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619791.55	2205460.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619792.62	2205458.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619797.58	2205446.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619796.20	2205446.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619797.55	2205442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, Ковернино рп, Золотой Хохломы ул., 81» (О-4-2207Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2612

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	78

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	620810.12	2204893.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620823.16	2204900.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620819.84	2204908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620816.18	2204906.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620818.04	2204902.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620808.16	2204897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620810.12	2204893.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Рыбная, и.ж.д.53 (О-4-0589Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011208:2745

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	144
----	-----------------------------	-----

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	618341.47	2205715.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	618340.85	2205732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	618343.30	2205734.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	618342.99	2205745.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	618338.99	2205745.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	618339.26	2205736.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	618336.79	2205733.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	618337.33	2205719.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	618334.50	2205719.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	618332.06	2205719.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	618332.36	2205715.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	618334.70	2205715.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	618341.47	2205715.43	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 область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Октябрьская, и.ж.д. 33 (1657 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011203:1847

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино
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	620566.76	2207852.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620566.76	2207856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620557.25	2207856.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	620557.25	2207852.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620566.76	2207852.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Чкалова, уч.49, кад.№52:08:0011202:1878 (О-4-0879Г/СТ-С), назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:08:0011202:3145

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	55

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	620347.28	2205066.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620350.87	2205067.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	620344.82	2205080.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620341.22	2205078.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620347.28	2205066.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. Юбилейная, д. 16, кв. 2 (О-4-0020Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2597

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	38

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	620556.67	2204844.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620556.37	2204844.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	620556.84	2204845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620554.52	2204849.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620553.70	2204851.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620548.78	2204850.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620551.56	2204846.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620551.37	2204846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620553.01	2204842.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620556.67	2204844.09	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Большие Мосты, ул. Новая, и.ж.д. 19 (2810 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011123:1059

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Большие Мосты
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	123

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	621897.67	2206803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	621897.67	2206808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	621893.67	2206808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	621893.67	2206807.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	621873.25	2206805.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	621873.17	2206807.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	621869.17	2206807.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	621869.47	2206801.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	621897.67	2206803.92	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, ул. Юбилейная, и.ж.д. 17 А (2276 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2593

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

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	619750.48	2204432.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619755.97	2204423.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619759.38	2204425.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619753.89	2204434.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619750.48	2204432.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, ул. Тихая, уч. 2А.(4440 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2585

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	305

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	619498.86	2204540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619500.75	2204541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619515.88	2204516.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619527.33	2204498.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619532.38	2204489.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619539.27	2204483.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619542.12	2204485.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619535.54	2204492.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619530.71	2204500.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619519.28	2204518.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	619503.88	2204544.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619502.03	2204547.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619496.65	2204543.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619498.86	2204540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, пер. Красноармейский, и.ж.д. 11 (3233 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011205:1540

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	120

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	619292.25	2205920.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	619287.71	2205918.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619294.80	2205900.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619291.61	2205893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619295.26	2205891.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619299.14	2205900.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619292.89	2205916.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619293.73	2205916.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619292.25	2205920.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п.Ковернино, ул. Заречная, д.22 (2546 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011204:950

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	90

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	619193.57	2206325.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619195.48	2206308.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619194.64	2206308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619194.88	2206304.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619197.47	2206304.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619199.99	2206304.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619197.55	2206325.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619193.57	2206325.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Ковернино, ул. Золотой Хохломы, д. 71 (3484 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2596

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	105
----	-----------------------------	-----

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	620718.55	2204851.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620728.66	2204830.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620730.29	2204828.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620733.73	2204830.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620732.18	2204832.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620722.15	2204853.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620718.55	2204851.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Каменное, ул. Заречная, д.7 (2278 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010626:1117

Сведения об охранной зоне
---------------------------

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Каменное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	222

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	631377.90	2209467.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	631376.26	2209464.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	631378.52	2209463.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	631358.18	2209418.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	631361.82	2209416.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	631383.82	2209465.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	631377.90	2209467.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Семино, ул. Полевая, и.ж.д.10 (2799 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011708:1848

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Семино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	221

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	599289.92	2203208.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	599293.19	2203206.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	599295.59	2203209.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	599322.99	2203190.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	599322.55	2203189.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	599321.51	2203187.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	599319.53	2203184.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	599317.88	2203182.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	599321.30	2203179.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	599322.93	2203182.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	599324.91	2203185.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	599325.97	2203187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	599328.35	2203191.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	599294.65	2203215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	599289.92	2203208.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, с. Хохлома, ул. М. Горького, д. 36 (3697 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0000000:979

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, с. Хохлома
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	183

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	602711.69	2210676.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602716.30	2210672.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602710.00	2210663.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602702.04	2210655.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602692.34	2210646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602695.11	2210643.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602704.84	2210652.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602713.06	2210661.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	602721.60	2210673.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	602714.41	2210679.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602711.69	2210676.81	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 обл., Ковернинский р-н, д. Семино, ул. Школьная, и.ж.д. 1А (2547 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011708:1849

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Семино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	182

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	599645.73	2203435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	599639.50	2203423.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	599656.04	2203416.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	599658.75	2203415.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	599659.88	2203419.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	599657.40	2203419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	599644.94	2203425.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	599651.03	2203437.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	599637.82	2203444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	599635.94	2203441.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	599645.73	2203435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, р.п. Ковернино, ул. Юбилейная, дом на уч. №12 (4442 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2584

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	108

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	619692.62	2204355.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619696.07	2204357.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	619682.45	2204381.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619679.00	2204379.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619692.62	2204355.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п. Ковернино, Заречный пер., д.6, кв. 1 (2206 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011204:949

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	90

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	618656.18	2206289.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	618656.44	2206271.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	618657.01	2206269.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	618658.33	2206266.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	618662.10	2206267.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	618660.77	2206271.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	618660.42	2206272.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	618660.18	2206289.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	618656.18	2206289.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. Лесная, ИЖД 45 (2208 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011203:1857

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	116

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	619994.79	2207156.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619992.87	2207160.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620008.33	2207168.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620011.42	2207169.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620009.76	2207173.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620006.59	2207171.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619987.49	2207161.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619991.23	2207154.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619994.79	2207156.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606570, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, Ковернино рп, 50 лет ВЛКСМ ул., д.34, кв.2 (О-4-2318Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011206:3610

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино

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	619115.52	2205314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619116.55	2205309.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619130.71	2205313.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619129.75	2205316.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619119.54	2205314.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619119.42	2205314.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619115.52	2205314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, Ковернино рп, ул.Южная, уч.54/57 (кад. № 52:08:0011207:560) (О-4-2326Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011207:3048

Сведения об охранной зоне
---------------------------

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, р.п. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	697

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	619279.18	2204453.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619280.08	2204450.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619309.18	2204357.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619344.59	2204362.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619348.44	2204350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619364.54	2204352.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619368.89	2204353.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619369.20	2204352.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619372.92	2204353.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	619371.42	2204357.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619368.86	2204357.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619363.97	2204356.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619351.22	2204354.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619347.35	2204366.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619311.99	2204361.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	619284.48	2204450.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	619285.05	2204450.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	619287.91	2204451.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	619286.68	2204455.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	619283.82	2204454.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	619283.30	2204454.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	619283.00	2204455.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619279.18	2204453.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-