



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 НОЯБРЬ 2025

№ в реестре

18912-330-006-01-02/257

Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

ПРИКАЗ

10.10.2025

№ 06-02-02/257

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, 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 Ковернинском 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 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 10.10.2025 № 06-02-02/257

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, р. п. Ковернино, ул. Зарубина, д. 87 (О-4-0088Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2577

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, рп. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	61

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	620728.19	2204595.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620724.72	2204593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620726.87	2204589.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	620732.41	2204580.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620735.86	2204582.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620730.33	2204591.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620728.19	2204595.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Тарасово, ул. Профсоюзная, д. 14 (О-4-0589Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011504:899

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Тарасово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

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	604819.14	2212233.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	604822.99	2212235.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	604820.95	2212242.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	604817.09	2212241.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	604819.14	2212233.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Большие Мосты, ул. Новая, д. 15 (О-4-0713Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011123:1056

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	91

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	621724.47	2206744.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	621719.80	2206766.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	621715.89	2206765.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	621720.55	2206743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	621724.47	2206744.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-он, деревня Большие Круты, ул. Молодежная, д. 12А (О-4-0542Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0000000:964

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Большие Круты
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	99

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	629864.57	2200996.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	629868.59	2200996.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	629868.35	2201001.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	629864.26	2201000.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	629849.72	2201000.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	629844.28	2201000.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	629844.40	2200996.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	629849.86	2200996.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	629864.35	2200996.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	629864.57	2200996.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	629864.57	2200996.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Понурово, ул. Юбилейная, д. 6, кв. 2 (О-4-0352Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1239

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	96

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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	626731.65	2218187.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626718.78	2218192.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626719.16	2218193.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626715.46	2218195.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626711.66	2218186.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626715.35	2218184.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	626717.25	2218189.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	626730.12	2218183.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626731.65	2218187.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Осинское, д. 1 (О-4-0376Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011614:298

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Осинское
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	607429.37	2206188.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	607425.33	2206185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	607445.11	2206147.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	607439.12	2206141.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	607441.89	2206139.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	607450.05	2206146.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	607430.48	2206184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	607431.71	2206184.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	607429.37	2206188.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Понурово, ул. Центральная, д. 7 (О-4-0458Г/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1238

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	67

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	626224.48	2217394.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
2	626223.34	2217397.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
3	626217.60	2217396.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
4	626207.35	2217395.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
5	626207.53	2217391.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
6	626218.27	2217392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
1	626224.48	2217394.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Бутавка, д. 15 (О-4-0412Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011330:325

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Бутавка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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	609476.40	2204265.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	609476.09	2204269.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	609467.64	2204268.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	609467.95	2204264.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	609476.40	2204265.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д. Бутавка, д. 21 (О-4-0292Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011330:328

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Бутавка
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	5
	X	Y			
1	2	3	4		-
1	609471.23	2204333.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
2	609461.37	2204333.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
3	609461.49	2204329.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
4	609471.35	2204329.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
1	609471.23	2204333.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Понурово, ул. Юбилейная, д. 9, кв. 2 (О-4-0249Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1248

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	222

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	626734.08	2218224.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626735.26	2218227.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626739.75	2218237.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	626714.15	2218248.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626705.50	2218228.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626709.17	2218227.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	626716.21	2218243.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	626734.47	2218235.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	626731.61	2218228.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	626730.43	2218226.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	626734.08	2218224.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский район, д. Бутавка, д. 26 (О-4-0396Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011330:332

Сведения об охранной зоне				
№ пп	Характеристики охранной зоны		Описание характеристик	
1	2		3	
1.	Местоположение охранной зоны		Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Бутавка	
2.	Площадь охранной зоны, кв.м		65	

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	609477.03	2204317.70	Аналитический метод, 0.10	-
2	609481.02	2204317.89	Аналитический метод, 0.10	-
3	609480.67	2204325.23	Аналитический метод, 0.10	-
4	609485.11	2204325.46	Аналитический метод, 0.10	-
5	609484.90	2204329.45	Аналитический метод, 0.10	-
6	609480.50	2204329.23	Аналитический метод, 0.10	-
7	609480.48	2204329.71	Аналитический метод, 0.10	-
8	609476.48	2204329.55	Аналитический метод, 0.10	-
9	609476.59	2204326.77	Аналитический метод, 0.10	-
1	609477.03	2204317.70	Аналитический метод, 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д. Семино, ул. Полевая, д. 23 (О-4-0089Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011708:1851

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	126

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		-
1	599453.46	2203110.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
2	599453.08	2203108.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
3	599456.92	2203107.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
4	599457.98	2203111.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
5	599446.08	2203122.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
6	599450.36	2203132.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-

7	599446.68	2203134.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	599441.32	2203121.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	599453.46	2203110.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, деревня Марково, ул. Заречная, д. 12 (О-4-0529Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011121:542

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Марково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	87

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	626215.81	2210505.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626212.88	2210506.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626197.61	2210509.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	626194.52	2210510.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626193.67	2210506.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626196.76	2210506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	626212.03	2210502.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	626214.96	2210502.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626215.81	2210505.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, с. Хохлома, ул. Заречная, д. 7 (О-4-0442Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011511:500

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	48

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	601961.60	2210412.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	601965.16	2210414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	601962.68	2210419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	601963.12	2210424.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	601959.13	2210425.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	601958.60	2210418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	601961.60	2210412.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, с. Хохлома, ул. М. Горького, д. 30, кв.1 (О-4-0484Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011512:1596

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	177

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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	602455.63	2210354.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602452.87	2210357.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602443.12	2210367.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602436.59	2210382.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602438.63	2210384.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602441.52	2210386.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602438.79	2210389.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602435.90	2210387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	602431.77	2210383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	602439.75	2210365.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	602450.00	2210354.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	602452.75	2210351.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602455.63	2210354.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Ковернинский р-н, д. Бутавка, д. 13 (О-4-0411Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011330:326

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, д. Бутавка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

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	609479.68	2204229.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	609479.45	2204233.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	609470.18	2204233.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	609470.41	2204229.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	609479.68	2204229.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, с. Хохлома, ул. Набережная, д. 11 (О-4-0129Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011512:1593

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	162

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	602411.89	2210436.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	602410.99	2210437.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	602431.32	2210457.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	602432.45	2210459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	602435.21	2210463.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	602431.85	2210465.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	602429.07	2210461.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	602428.16	2210460.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	602407.79	2210440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	602405.58	2210437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	602408.80	2210433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	602411.89	2210436.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по ул. Школьная д. Понурово Ковернинского района Нижегородской области (2 этап) (152-22-102-017908), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0010537:1253

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	711

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	626328.04	2217866.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	626331.77	2217867.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	626322.92	2217891.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	626319.66	2217899.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	626313.72	2217902.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	626299.33	2217953.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	626295.26	2217952.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	626292.25	2217963.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	626286.51	2217993.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	626287.88	2218010.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	626287.02	2218018.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	626293.28	2218020.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	626292.58	2218025.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	626288.62	2218024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	626288.84	2218022.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	626286.59	2218022.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	626286.49	2218023.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	626282.51	2218022.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	626283.87	2218009.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	626282.48	2217993.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	626288.35	2217962.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	626292.42	2217947.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	626296.52	2217948.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	626310.33	2217899.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	626316.48	2217896.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	626319.18	2217889.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	626328.04	2217866.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р. п. Ковернино, ул. Зарубина, д. 117 (О-4-0363Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:08:0011201:2605

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ковернинский, рп. Ковернино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	88

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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	621080.56	2204800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	621075.38	2204797.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	621085.49	2204779.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	621088.93	2204781.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	621080.83	2204795.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	621082.61	2204796.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	621080.56	2204800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
