



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

27 АПР 2026

30244-330-004-01-02/63

**П Р И К А З**

27.03.2026

№ 04-01-02/63

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в муниципальном округе  
город Чкаловск 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, с 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 муниципальном округе город Чкаловск 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 муниципального округа город Чкаловск 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 27.03.2026 № 04-01-02/63

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Медниково, кад. № зем. уч. 52:13:0080201:477 (О-1-1459Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080201:1012

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Медниково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	140

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	576142.52	2166963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	576142.68	2166967.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	576110.82	2166969.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	576110.69	2166965.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	576137.52	2166964.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	576137.37	2166960.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	576141.37	2166960.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	576141.51	2166964.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	576142.52	2166963.98	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: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Медниково, кад. № 52:13:0080201:479 (О-1-1505Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080201:1013

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Медниково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

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	576099.10	2166962.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	576103.09	2166962.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	576103.69	2166969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	576099.71	2166969.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	576099.10	2166962.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Высокая, ул. Молодёжная, д. 6, кв. 2 (О-1-1487Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0100415:1367

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Высокая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	83

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	570651.60	2167820.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570654.93	2167823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570643.49	2167840.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570640.15	2167838.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570651.60	2167820.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, Пуреховский сельский Совет, юго-восточнее, д. Гребнево, участок № 85 (О-1-0116Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:13:0110302:603

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Гребнево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

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	569394.24	2164214.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569397.42	2164218.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569395.43	2164220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569388.47	2164226.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569385.74	2164223.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569390.98	2164218.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569390.52	2164218.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569394.24	2164214.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: 606540, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, Ступино д., д. 30 (О-1-0202Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080206:525

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Ступино
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	575928.53	2167550.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575934.31	2167554.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575936.67	2167556.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575934.45	2167559.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575932.09	2167557.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575926.31	2167554.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575928.53	2167550.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Кузнецово, зем. уч. 16А (О-1-1140Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080401:3277

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Кузнецово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	351

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	574408.35	2167190.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574405.93	2167194.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574401.93	2167190.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574351.30	2167206.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574334.60	2167218.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574336.19	2167220.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	574333.05	2167222.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	574331.39	2167220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	574330.75	2167219.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	574329.08	2167217.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	574331.69	2167215.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	574349.50	2167202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	574402.74	2167186.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574408.35	2167190.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Яковлево, д. 21 (О-1-1295Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0050205:360

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Яковлево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1282

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	579693.13	2162734.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	579694.29	2162738.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579690.50	2162739.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579665.14	2162746.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579660.76	2162747.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579650.43	2162762.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579629.38	2162801.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579647.25	2162815.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579630.25	2162837.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579636.93	2162842.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579622.22	2162860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579621.73	2162859.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579623.79	2162869.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	579628.45	2162889.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	579600.18	2162895.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	579599.30	2162891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	579623.61	2162886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	579619.89	2162870.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	579617.42	2162858.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	579617.79	2162855.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	579607.30	2162845.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	579621.01	2162829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	579627.19	2162834.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	579641.61	2162816.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	579624.24	2162802.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	579647.01	2162760.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	579658.22	2162744.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	579664.04	2162742.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	579689.40	2162735.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579693.13	2162734.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 4А (О-1-0036Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080401:3278

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Кузнецово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	251

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	574431.34	2168255.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574433.98	2168258.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574429.48	2168262.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574408.13	2168237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574423.93	2168222.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574430.62	2168215.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	574433.43	2168218.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	574426.75	2168225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	574413.60	2168238.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	574429.87	2168257.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	574431.34	2168255.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 8 (О-1-0560Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0060215:1348

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	204

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	579233.11	2171198.15	Аналитический метод, 0.10	-
2	579238.51	2171198.04	Аналитический метод, 0.10	-
3	579238.59	2171202.04	Аналитический метод, 0.10	-
4	579237.99	2171202.05	Аналитический метод, 0.10	-
5	579245.65	2171239.29	Аналитический метод, 0.10	-
6	579249.26	2171238.60	Аналитический метод, 0.10	-
7	579250.01	2171242.53	Аналитический метод, 0.10	-
8	579242.53	2171243.95	Аналитический метод, 0.10	-
9	579233.93	2171202.18	Аналитический метод, 0.10	-
1	579233.11	2171198.15	Аналитический метод, 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, д. Кузнецово, Полевая, д. 7 (О-1-0188Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080401:3276

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Кузнецово
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	574508.48	2168101.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574512.66	2168105.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574520.41	2168112.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574517.61	2168115.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574509.86	2168108.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574505.68	2168103.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	574508.48	2168101.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

11. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Остапово с. Пурех г.о.г. Чкаловск Нижегородской области (152-21-102-000039), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0000000:1362

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Пурех
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	8654

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	567464.56	2158372.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567475.88	2158346.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567481.37	2158336.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567490.10	2158326.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	567505.45	2158320.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567520.32	2158314.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567548.88	2158308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567549.70	2158312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567548.41	2158312.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567548.93	2158315.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567545.02	2158316.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	567544.49	2158313.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	567521.46	2158318.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	567506.88	2158324.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	567492.45	2158329.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	567491.93	2158330.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	567493.50	2158331.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	567490.77	2158334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	567489.31	2158333.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	567484.68	2158338.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	567479.48	2158347.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	567463.25	2158385.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	567458.24	2158395.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	567460.44	2158396.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	567459.17	2158399.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	567456.38	2158399.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	567452.10	2158407.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	567448.38	2158412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	567444.53	2158434.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	567443.22	2158452.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	567447.84	2158474.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	567458.92	2158513.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	567459.88	2158517.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	567467.83	2158516.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	567468.39	2158520.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	567460.80	2158521.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	567467.28	2158549.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	567469.97	2158548.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	567470.96	2158552.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	567468.21	2158552.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	567469.17	2158557.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	567471.88	2158556.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	567472.70	2158560.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	567470.10	2158560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	567480.09	2158602.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	567482.16	2158602.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	567483.09	2158606.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	567481.01	2158606.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	567484.08	2158619.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	567486.74	2158618.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	567487.82	2158622.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	567485.01	2158623.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	567487.54	2158634.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	567486.36	2158644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	567493.19	2158675.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56	567501.77	2158673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	567502.69	2158677.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	567494.06	2158679.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	567501.18	2158711.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	567508.32	2158738.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	567511.62	2158752.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	567516.62	2158767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	567508.18	2158770.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	567514.95	2158789.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	567515.84	2158795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	567528.46	2158791.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	567529.60	2158795.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	567516.00	2158799.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	567514.96	2158803.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	567515.33	2158806.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	567521.81	2158811.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	567523.57	2158815.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

73	567532.34	2158833.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	567541.43	2158829.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	567543.01	2158833.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	567534.07	2158837.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	567546.68	2158863.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	567554.81	2158859.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	567556.43	2158863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	567548.41	2158866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	567557.88	2158886.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	567564.39	2158883.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	567566.14	2158887.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	567559.65	2158890.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	567569.91	2158910.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	567557.98	2158938.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	567514.61	2158959.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	567410.48	2158986.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	567390.84	2158978.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

90	567382.20	2158972.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	567376.72	2158979.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	567360.79	2158966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	567353.81	2158975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	567274.73	2158908.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	567150.97	2158940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	567110.65	2158956.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	567056.85	2158980.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	566996.37	2159023.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	567019.96	2159062.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	567036.50	2159099.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	567052.84	2159135.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	567030.49	2159146.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	567028.77	2159143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	567047.60	2159134.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	567032.85	2159101.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	567016.41	2159064.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

107	566991.02	2159022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	567054.87	2158977.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	567109.08	2158953.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	567149.71	2158936.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	567275.73	2158903.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	567353.28	2158969.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	567365.16	2158955.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	567367.37	2158956.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	567372.86	2158949.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	567389.64	2158962.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	567384.67	2158969.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	567392.81	2158975.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	567410.80	2158982.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	567513.20	2158956.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	567540.93	2158942.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	567533.49	2158927.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	567537.08	2158925.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

124	567544.51	2158940.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	567554.88	2158935.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	567565.49	2158910.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	567555.16	2158890.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	567529.56	2158836.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	567520.82	2158818.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	567491.36	2158832.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	567489.68	2158828.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	567519.08	2158815.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	567518.66	2158814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	567511.57	2158809.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	567510.91	2158803.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	567512.23	2158797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	567511.17	2158791.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	567510.78	2158791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	567488.79	2158793.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	567460.78	2158711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

141	567448.74	2158679.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	567440.02	2158652.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	567427.95	2158634.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	567422.18	2158637.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	567420.12	2158634.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	567425.73	2158630.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	567414.98	2158614.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	567412.92	2158601.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	567407.90	2158570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	567403.41	2158532.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	567397.65	2158532.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	567397.26	2158528.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	567402.95	2158528.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	567401.27	2158513.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	567397.03	2158514.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	567396.33	2158510.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	567400.81	2158509.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

158	567396.55	2158473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	567397.12	2158463.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	567401.46	2158449.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	567405.28	2158450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	567401.09	2158464.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	567400.57	2158473.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	567405.00	2158511.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	567407.16	2158529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	567411.86	2158570.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	567416.76	2158600.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	567424.08	2158602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	567423.26	2158606.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	567417.44	2158604.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	567418.79	2158613.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	567443.66	2158650.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	567452.51	2158678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	567464.54	2158710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

175	567469.80	2158725.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	567472.07	2158724.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	567473.29	2158728.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	567471.09	2158729.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	567491.56	2158789.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	567509.98	2158787.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	567503.06	2158767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	567511.54	2158764.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	567507.76	2158753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	567504.44	2158739.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	567497.30	2158712.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	567482.31	2158645.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	567483.49	2158634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	567475.62	2158601.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	567464.94	2158604.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	567463.69	2158601.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	567474.69	2158597.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

192	567471.06	2158582.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	567460.10	2158584.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	567459.18	2158580.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	567470.13	2158578.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	567457.70	2158525.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	567450.89	2158527.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	567449.98	2158523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	567456.77	2158522.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	567455.05	2158514.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	567443.95	2158475.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	567439.19	2158452.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	567440.56	2158434.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	567443.23	2158418.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	567436.52	2158416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	567437.89	2158412.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	567443.91	2158414.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	567444.61	2158410.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

209	567448.72	2158405.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	567459.63	2158384.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	567462.98	2158376.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	567459.44	2158374.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	567454.50	2158369.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	567457.42	2158366.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	567461.74	2158371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567464.56	2158372.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, Пуреховский с/с, с. Пурех, ул. Ленина, д. 59 (О-1-0271Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0000000:1357

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Пурех
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	382

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	566879.82	2159045.46	Аналитический метод, 0.10	-
2	566883.71	2159044.51	Аналитический метод, 0.10	-
3	566886.47	2159055.75	Аналитический метод, 0.10	-
4	566900.93	2159085.96	Аналитический метод, 0.10	-
5	566909.58	2159105.85	Аналитический метод, 0.10	-
6	566888.11	2159117.11	Аналитический метод, 0.10	-
7	566889.79	2159121.02	Аналитический метод, 0.10	-
8	566886.11	2159122.60	Аналитический метод, 0.10	-
9	566882.95	2159115.29	Аналитический метод, 0.10	-
10	566904.44	2159104.04	Аналитический метод, 0.10	-
11	566897.28	2159087.59	Аналитический метод, 0.10	-
12	566882.68	2159057.09	Аналитический метод, 0.10	-
1	566879.82	2159045.46	Аналитический метод, 0.10	-

---