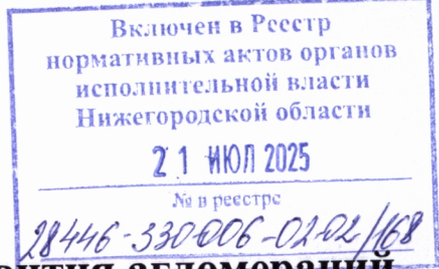




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

26.06.2025

№ 06-02-02/168

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Новинском сельсовете городского округа
город Нижний Новгород**

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Новинском сельсовете городского округа город Нижний Новгород (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.

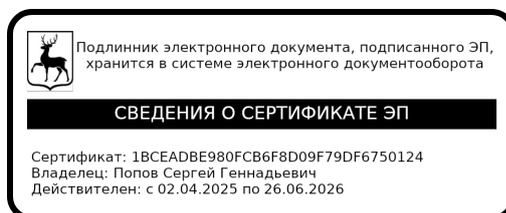
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 администрацию города Нижнего Новгорода.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26.06.2025 № 06-02-02/168

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Новинском сельсовете городского округа город Нижний Новгород

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. п. Кудьма, ул. Заводская, д. 3А (О-3-0092Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040112:783

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, сп. Кудьма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	458

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	512838.22	2207878.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512846.71	2207893.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512846.77	2207900.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	512834.95	2207909.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512830.76	2207913.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512795.30	2207936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512777.52	2207948.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512774.52	2207943.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512772.52	2207940.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512777.52	2207937.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512779.70	2207940.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512778.05	2207941.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512778.82	2207943.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512793.08	2207933.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512828.22	2207910.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512832.37	2207906.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512842.75	2207898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	512842.71	2207894.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	512836.70	2207884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	512835.13	2207885.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	512833.24	2207881.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512838.22	2207878.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Нижний Новгород, п. Кудьма, ул. Пушкина, уч. 48 (О-3-1464Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040301:2670

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, сп. Кудьма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	548

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	512238.16	2208196.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512240.37	2208194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512267.16	2208180.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512277.30	2208175.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	512294.05	2208165.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512314.10	2208145.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512336.71	2208132.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512339.18	2208136.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512341.29	2208135.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512343.63	2208138.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512340.90	2208140.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512337.47	2208142.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512335.10	2208137.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512316.56	2208148.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512296.55	2208168.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512279.22	2208179.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512268.98	2208184.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	512244.00	2208197.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	512248.80	2208206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	512245.26	2208208.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	512240.45	2208199.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	512239.98	2208199.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512238.16	2208196.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, деревня Комарово, ул. Животноводов, д. 8А (О-3-1075Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040101:1535

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Комарово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	824

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	511136.84	2205971.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511124.40	2205945.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511110.68	2205914.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511158.95	2205896.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	511213.63	2205875.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511229.82	2205873.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511235.55	2205887.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511227.22	2205891.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511225.40	2205892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511223.06	2205893.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511221.35	2205889.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511223.72	2205888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	511225.56	2205887.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	511230.39	2205885.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	511227.26	2205877.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	511214.55	2205879.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	511160.39	2205899.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	511116.04	2205917.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	511128.02	2205944.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	511140.43	2205969.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511136.84	2205971.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 62Г (О-3-0076Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6865

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Кусаковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	223

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	515585.54	2210458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515615.70	2210442.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515628.87	2210441.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515629.23	2210445.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515616.84	2210446.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515582.84	2210463.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	515581.01	2210460.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515581.96	2210459.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515580.42	2210455.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515584.17	2210454.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515585.54	2210458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, п. Кудьма, ул. Пушкина, д. 71 (О-3-1343Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040301:2672

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, сп. Кудьма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	373

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	512566.15	2208418.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	512564.59	2208415.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512562.53	2208411.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512560.78	2208407.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512559.10	2208404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512557.28	2208400.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512555.22	2208396.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512553.15	2208391.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512551.10	2208386.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512549.12	2208382.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512547.08	2208378.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512544.76	2208373.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512542.62	2208368.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512540.36	2208364.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512538.06	2208359.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512536.29	2208355.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512534.81	2208356.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	512533.68	2208354.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	512531.47	2208349.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	512529.44	2208345.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	512527.74	2208341.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	512526.67	2208339.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	512528.71	2208338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	512528.51	2208337.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	512532.01	2208335.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	512534.18	2208339.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	512531.82	2208341.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	512533.06	2208343.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	512535.09	2208348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	512536.69	2208351.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	512538.16	2208350.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	512541.64	2208357.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	512543.94	2208362.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	512546.22	2208367.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	512548.36	2208371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	512550.70	2208376.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	512552.76	2208380.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	512554.74	2208385.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	512556.79	2208389.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	512558.86	2208394.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	512560.88	2208398.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	512562.68	2208402.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	512564.38	2208405.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	512566.13	2208409.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	512568.17	2208413.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	512569.72	2208416.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512566.15	2208418.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Луговая, д. 26г (О-3-0122Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2331

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Кусаковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	263

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	515496.75	2209456.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515498.82	2209460.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515470.41	2209477.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515454.89	2209497.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515456.02	2209498.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515453.60	2209501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515452.47	2209500.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515451.87	2209501.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515448.67	2209499.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515467.69	2209474.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	515496.75	2209456.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Васильковая, д. 190 (О-3-0700Б/2022/ДГ/УВ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6879

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Кусаковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

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	514558.67	2210560.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514566.69	2210566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514564.14	2210569.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514562.48	2210568.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514560.63	2210567.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	514560.75	2210567.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514556.34	2210564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514558.67	2210560.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, с. п. Новинки, ул. Новая, д. 17Б (О-3-1924Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040202:6538

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, сп. Новинки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	206

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	515941.95	2207963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515944.94	2207956.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515953.54	2207955.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	515955.08	2207953.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515956.76	2207951.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515964.83	2207922.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515968.68	2207923.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515960.40	2207953.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515958.08	2207956.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515955.44	2207958.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515947.72	2207959.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515945.61	2207964.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515941.95	2207963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, уч. 53 (О-3-1828Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6894

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Кусаковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	249

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	515231.70	2210896.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515253.11	2210914.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515264.54	2210934.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515267.27	2210940.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515267.43	2210940.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515268.64	2210942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515269.69	2210944.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515265.62	2210946.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515260.98	2210936.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515249.99	2210916.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515229.12	2210899.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515231.70	2210896.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до

объекта по адресу: г. о. г. Нижний Новгород, с. п. Новинки, ул. Новая, дом с кад. № 52:24:0040202:6453 (О-3-6002Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040202:6543

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, сп. Новинки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

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	515988.16	2207816.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515990.21	2207811.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515991.01	2207809.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515994.72	2207810.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515993.91	2207812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515991.85	2207817.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515988.16	2207816.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. о. г. Нижний Новгород, с. п. Новинки, ул. Новая, дом с кад. № 52:24:0040202:6452 (О-3-6005Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040202:6541

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, сп. Новинки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	516019.49	2207821.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516018.38	2207823.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516016.55	2207827.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516012.88	2207826.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516014.72	2207822.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	516015.84	2207819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516019.49	2207821.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. о. г. Нижний Новгород, с. п. Новинки, ул. Новая, дом с кад. № 52:24:0040202:6451 (О-3-6003Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040202:6544

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, сп. Новинки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

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	516045.83	2207839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516043.55	2207840.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516041.63	2207836.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	516043.91	2207835.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516048.80	2207832.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516050.74	2207836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516045.83	2207839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 56 (О-3-0365Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6872

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Кусаковка
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	120

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	515165.85	2210944.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515171.15	2210942.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	515178.90	2210970.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515175.05	2210971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515168.41	2210947.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515167.03	2210948.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515165.85	2210944.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, сп. Новинки, ул. Новая, д. 93/1 (О-3-1824Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040202:6502

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, сп. Новинки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	299

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	516167.67	2207326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	516229.11	2207345.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516233.52	2207347.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516234.58	2207346.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516237.23	2207349.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516234.22	2207352.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516227.65	2207349.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516171.18	2207331.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516170.58	2207333.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516166.81	2207331.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516167.36	2207330.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516166.47	2207330.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516167.67	2207326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 32а (О-3-1736Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6888

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Кусаковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	515287.16	2210679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515296.92	2210684.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515295.06	2210688.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515285.30	2210682.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515287.16	2210679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 19Д (О-3-1899Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6902

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Кусаковка

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	515741.27	2210357.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515743.51	2210360.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515728.07	2210370.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515725.83	2210367.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515737.03	2210360.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515735.60	2210358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515738.71	2210355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515740.36	2210357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515741.27	2210357.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, п. Кудьма, ул. Пушкина, д. 59В (О-3-1240Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040301:2707

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, сп. Кудьма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	660

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512281.74	2208452.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512284.31	2208450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512328.07	2208424.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512373.21	2208398.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512402.46	2208383.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512421.36	2208375.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512423.74	2208373.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512425.77	2208377.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	512423.20	2208378.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512404.16	2208387.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512375.10	2208401.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512330.11	2208427.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512288.07	2208453.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512289.38	2208455.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512285.93	2208457.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512284.64	2208455.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512283.78	2208455.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512281.74	2208452.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, с.п. Новинки, ул. Нагорная, д. 5 (О-3-0588Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:24:0040202:6545

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с.п. Новинки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	435

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	515887.49	2208023.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515887.94	2208022.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515886.03	2208021.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515887.88	2208017.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515889.65	2208018.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515904.43	2207987.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515910.67	2207973.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515865.78	2207956.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515867.18	2207953.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515916.05	2207971.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515908.07	2207989.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515892.37	2208022.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515891.12	2208024.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	515887.49	2208023.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сп. Кудьма, ул. Пушкина, д. 12Б (О-3-0168Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040301:2709

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, сп. Кудьма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	199

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	512300.65	2208218.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512296.98	2208219.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512296.63	2208218.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512295.59	2208219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512293.81	2208215.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	512295.04	2208215.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512279.06	2208178.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512277.80	2208175.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512281.47	2208173.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512282.74	2208176.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512299.46	2208215.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512300.65	2208218.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
