



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 MAR 2025

№ в реестре

22749-330-006-02-02/44

П Р И К А З

11.02.2025

№ 06-02-02/44

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.

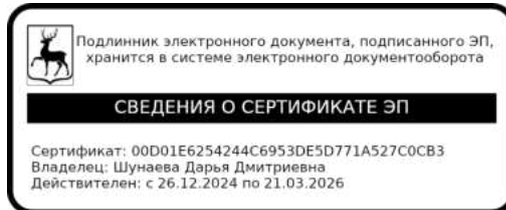
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11.02.2025 № 06-02-02/44

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, г. Нижний Новгород, д. Комарово, ул. Животноводов, уч. кад. № 52:24:0040101:874 (О-3-0412Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040101:1516

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Комарово, ул. Животноводов, уч. кад. № 52:24:0040101:874
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	378

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	512062.41	2206936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512064.79	2206939.79	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	512062.78	2206941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511983.88	2206981.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511982.98	2206982.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511981.21	2206983.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511978.73	2206980.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511980.58	2206979.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511981.80	2206978.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512060.66	2206937.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512062.41	2206936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 67 (О-3-0697Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6854

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 67
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	153

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат ГСК 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	515993.51	2210454.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515992.53	2210459.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515987.58	2210458.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515987.70	2210457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515973.50	2210455.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515970.15	2210455.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515955.98	2210451.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515956.97	2210447.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515970.95	2210451.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515974.12	2210451.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515990.47	2210454.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515993.51	2210454.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, д.

Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 27а (О-3-1809Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение:
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6856

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 27а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	515849.12	2210388.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515848.07	2210392.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515845.27	2210405.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515841.37	2210404.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515844.19	2210392.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515845.24	2210387.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515849.12	2210388.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Нижний Новгород, деревня Кусаковка, ул. Изосимлевская д. 27Г (О-3-0696Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6847

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Нижний Новгород, деревня Кусаковка, ул. Изосимлевская д. 27Г
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	515805.77	2210393.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515806.59	2210390.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515810.43	2210391.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515809.61	2210394.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515807.43	2210402.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515803.59	2210401.16	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	515805.77	2210393.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, уч. 27М (О-3-1290Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6849

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, уч. 27М
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	515893.61	2210413.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515896.34	2210407.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515899.97	2210409.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515897.23	2210415.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	515892.67	2210424.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515889.04	2210423.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515893.61	2210413.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Нижний Новгород, деревня Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 27Л (О-3-1154Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6855

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Нижний Новгород, деревня Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 27Л
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	55

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	515870.97	2210397.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515867.97	2210407.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515867.09	2210410.84	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	515863.25	2210409.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515864.13	2210406.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515867.13	2210396.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515870.97	2210397.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Нижний Новгород, деревня Кусаковка, ул. Центральная, д. 86А (О-3-1474Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6853

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, деревня Кусаковка, ул. Центральная, д. 86А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	515681.73	2210314.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	515678.08	2210312.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515676.33	2210299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515673.05	2210296.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515675.78	2210293.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515680.09	2210297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515681.72	2210309.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515683.23	2210310.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515681.73	2210314.15	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. Полевая, д. 53 (О-3-1663Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040202:6490

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Нижний Новгород, с. п. Новинки, ул. Полевая, д. 53
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	108

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат ГСК 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	516320.46	2208464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516323.98	2208465.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516324.95	2208466.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516325.32	2208465.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516329.05	2208466.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516327.97	2208469.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516320.97	2208487.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516317.24	2208486.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516323.52	2208469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516322.80	2208469.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516319.54	2208468.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516320.46	2208464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 35Б (О-3-0192Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6878

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 35Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	529

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	515960.83	2210448.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515959.87	2210452.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515957.01	2210451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515918.34	2210442.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515890.53	2210423.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515876.90	2210413.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515865.23	2210410.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515843.28	2210404.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	515840.86	2210404.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515841.83	2210400.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515844.26	2210400.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515866.25	2210406.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515878.72	2210409.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515892.87	2210420.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515919.96	2210438.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515955.89	2210447.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515956.16	2210445.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515960.11	2210446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	515959.78	2210448.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515960.83	2210448.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Дачная, с. п. Новинки, г. о. г. Нижний Новгород (код объекта 152-21-102-000584), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040210:2282

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, с. п. Новинки, ул. Дачная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2441

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	517897.30	2209600.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517897.68	2209601.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517893.93	2209602.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517892.89	2209600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517887.66	2209585.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517869.83	2209539.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517860.88	2209516.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517849.28	2209480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517843.12	2209481.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517842.06	2209478.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	517847.75	2209476.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517838.11	2209456.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517810.57	2209383.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	517803.38	2209386.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	517801.75	2209383.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	517809.18	2209379.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	517802.54	2209361.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	517822.39	2209351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	517841.02	2209339.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	517842.61	2209336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	517842.58	2209332.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	517822.60	2209286.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	517801.78	2209251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	517750.32	2209167.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	517721.70	2209119.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	517697.52	2209130.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	517696.48	2209131.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	517693.89	2209132.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	517691.88	2209129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	517694.46	2209127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	517695.66	2209127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	517723.30	2209114.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	517753.74	2209165.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	517805.20	2209249.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	517826.16	2209284.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	517846.58	2209331.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	517846.61	2209337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	517844.18	2209342.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	517824.33	2209355.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	517807.52	2209363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	517813.53	2209380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	517841.14	2209452.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	517842.25	2209452.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	517843.49	2209456.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45	517842.73	2209456.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	517852.49	2209477.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	517864.66	2209514.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	517872.82	2209536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	517875.79	2209534.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	517877.45	2209538.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	517874.25	2209539.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	517891.40	2209584.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	517895.90	2209596.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	517896.62	2209596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	517898.51	2209599.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517897.30	2209600.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, с. п. Новинки, ул. Новая, д. 95а (О-3-1837Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040202:6505

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, с. п. Новинки, ул. Новая, д. 95а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	352

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	516123.82	2207354.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516122.09	2207358.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516111.38	2207352.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516086.57	2207347.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516073.48	2207344.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516074.50	2207339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516052.73	2207335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516043.42	2207333.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516044.13	2207329.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516053.49	2207331.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	516079.22	2207336.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516078.16	2207341.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516087.47	2207344.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516112.66	2207349.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516123.82	2207354.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, с. п. Новинки, ул. Нагорная, д. 48а (О-3-1034Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040202:6481

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, с. п. Новинки, ул. Нагорная, д. 48а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	516033.78	2208228.98	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	516036.72	2208223.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516040.29	2208224.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516037.35	2208230.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516033.78	2208228.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 276 (О-3-1911Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6837

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 276
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	515878.69	2210410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	515873.53	2210422.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515869.85	2210420.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515875.02	2210408.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515878.69	2210410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
