



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 ИЮН 2025

18244-330-006-02-02/130

П Р И К А З

06.05.2025

№ 06-02-02/130

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
городском округе 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 Кстовском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г.

№ 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

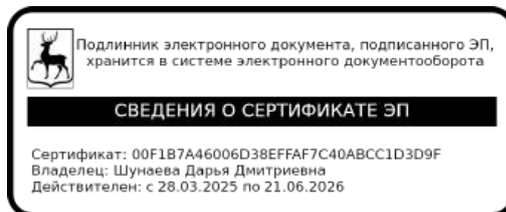
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

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

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 06.05.2025 № 06-02-02/130

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Нижний Новгород

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, село Вередеево, д. 33 (О-3-0060К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1083

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, село Вередеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	112

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	501318.63	2231243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501316.56	2231246.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501313.82	2231244.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501313.02	2231244.16	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	501305.98	2231228.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501307.62	2231219.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501311.56	2231220.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501310.14	2231228.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501316.24	2231241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501318.63	2231243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкрн. Престижный, ул. Вишневая, участок 21 (О-3-0428К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:865

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	509414.40	2232194.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509413.39	2232194.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509413.64	2232198.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509409.65	2232198.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509409.40	2232194.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509382.30	2232197.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509367.24	2232196.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509367.35	2232192.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509382.20	2232193.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509414.13	2232190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509414.40	2232194.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, уч. 47 (О-3-0971К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1908

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. Малая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	22

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	516555.68	2225094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516552.41	2225097.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516550.81	2225094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516549.19	2225092.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516552.31	2225090.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516554.01	2225092.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516555.68	2225094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Чаглава, ул. Садовая, д. 6 (О-3-1964К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050037:1532

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. Чаглава
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	568

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	508361.68	2217198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508363.96	2217219.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508364.05	2217223.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508349.62	2217247.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508352.43	2217314.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508353.78	2217333.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508354.00	2217336.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508350.01	2217336.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508349.80	2217334.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508348.44	2217314.38	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	508345.57	2217246.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508360.03	2217222.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508359.96	2217219.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508357.71	2217198.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508361.68	2217198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад: 52:26:0020029:420 (О-3-2233К/Л-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0020029:1321

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. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	515347.27	2216653.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515347.99	2216660.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515344.01	2216660.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515343.29	2216653.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515342.86	2216649.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515346.84	2216648.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515347.27	2216653.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, уч. 8 А (О-3-0612К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030003:2473

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. Федяково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	807

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	519477.93	2218978.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519471.14	2218980.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519460.42	2218975.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519431.59	2218951.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519409.57	2218936.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519394.27	2218919.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519388.11	2218913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519374.96	2218904.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519355.99	2218898.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519336.72	2218894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519319.10	2218893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519318.44	2218895.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519314.60	2218894.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519316.14	2218889.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	519337.28	2218890.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519357.01	2218894.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519376.72	2218900.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519390.67	2218910.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519397.17	2218916.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519412.23	2218933.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519433.99	2218948.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519462.50	2218972.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	519471.34	2218975.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	519481.11	2218972.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	519484.05	2218979.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	519479.39	2218981.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519477.93	2218978.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад.: 52:26:0020029:421 (О-3-2228К/Л-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0020029:1320

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. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

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	515329.20	2216654.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515329.88	2216662.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515325.90	2216662.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515325.22	2216655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515324.82	2216650.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515328.80	2216650.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515329.20	2216654.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район,

уч. 8/19. Ориентир д. Анкудиновка. Участок находится примерно в 1,0 км от ориентира по направлению на северо-запад (3029 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010033:12055

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. Анкудиновка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

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	522026.80	2218139.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522028.83	2218143.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522025.99	2218144.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522023.27	2218146.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522021.53	2218142.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522024.11	2218141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522026.80	2218139.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он., д. Карабатово, ул. Речная, уч. 54 (3741 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2352

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. Карабатово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

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	506015.58	2236442.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506014.23	2236440.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506017.75	2236437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506020.26	2236439.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506022.07	2236441.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506018.22	2236445.04	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	506015.13	2236448.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506012.26	2236445.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506015.40	2236442.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506015.58	2236442.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, пер. Садовый, и.ж.д. 4 (2927 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1929

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. Малая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	22

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	516649.88	2225376.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	516651.25	2225378.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516647.85	2225380.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516646.54	2225378.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516644.89	2225375.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516648.18	2225373.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516649.88	2225376.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Заводская, и.ж.д. 1 (3898 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080031:1538

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. Михальчиково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	182

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	507239.11	2236821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507248.14	2236831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507268.23	2236846.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507263.81	2236852.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507263.04	2236854.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507259.34	2236853.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507260.25	2236851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507262.77	2236847.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507245.44	2236834.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507236.15	2236824.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507239.11	2236821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, в районе д. Ройка, тер. ПСК "Здоровье", уч. 280 (2835 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020032:1212

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
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				
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	514458.62	2215968.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514459.59	2215972.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514452.79	2215973.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514451.82	2215969.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514458.62	2215968.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский район, д. Малая Ельня, ул. Новая, уч. 2 (833 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030001:2100

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. Малая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517178.01	2225041.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517177.66	2225041.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517177.16	2225041.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517177.53	2225042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517174.30	2225044.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517171.66	2225041.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517173.56	2225039.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517175.29	2225038.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517178.12	2225036.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517180.09	2225034.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517182.57	2225037.79	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	517181.21	2225038.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517182.54	2225040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	517179.31	2225043.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517178.01	2225041.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, тер. СНТ Здоровье, уч. 365 (2271 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020032:1211

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. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	23

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	514387.22	2215896.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	514388.64	2215899.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514385.69	2215900.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514383.25	2215901.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514381.87	2215898.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514384.29	2215897.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514387.22	2215896.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, уч. 19 (О-3-2424К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1940

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. Малая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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	516759.97	2224795.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516761.37	2224797.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516766.11	2224804.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516762.84	2224806.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516758.09	2224800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516756.67	2224798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516759.97	2224795.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч. 59.1 (2155 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, кадастровый номер: 52:26:0070042:1350

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. Карабатово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

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	505865.05	2235552.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505864.33	2235555.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505864.03	2235557.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505862.46	2235566.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505858.52	2235565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505860.11	2235556.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505860.44	2235554.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505861.14	2235551.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505865.05	2235552.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, кад.: 52:26:0010014:563 (3082 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0010014:1585

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. Афонино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	55

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524400.14	2222173.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524400.41	2222177.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524397.41	2222177.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524386.59	2222178.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524386.34	2222174.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524397.15	2222173.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524400.14	2222173.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, ул. Вишневая, д. 19 (О-3-0719К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010037:662

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. Ржавка
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	520358.86	2221496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520361.85	2221497.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520366.14	2221497.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520365.67	2221501.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520361.39	2221501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520358.39	2221500.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520358.86	2221496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл.,

Кстовский р-н, д. Ржавка, и.ж.д. 167 А (1519 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030002:2290

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. Ржавка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	403

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	519964.96	2222555.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519961.20	2222557.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519960.42	2222554.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519934.67	2222562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519937.95	2222591.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519943.71	2222622.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519943.52	2222624.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519943.99	2222626.19	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	519940.09	2222627.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519939.46	2222624.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519939.67	2222622.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519933.99	2222591.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519930.31	2222560.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519932.40	2222559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519962.88	2222550.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519964.96	2222555.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, поселок сельский Культура, уч. 44 А (О-3-1826К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7014

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. Культура
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	815

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	519172.38	2217840.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519176.34	2217841.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519175.89	2217844.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519175.75	2217845.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519171.19	2217876.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519127.27	2217868.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519094.47	2217861.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519090.21	2217879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519078.47	2217928.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519073.71	2217934.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519072.54	2217940.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519073.09	2217941.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519072.74	2217944.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519072.61	2217945.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	519072.19	2217947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519068.24	2217947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519068.65	2217944.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519068.77	2217943.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519068.93	2217942.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519068.28	2217941.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519069.99	2217932.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519074.81	2217926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	519086.32	2217878.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	519091.49	2217857.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	519128.05	2217864.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	519167.83	2217872.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	519171.79	2217844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	519171.93	2217843.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519172.38	2217840.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ржавка, д. 251 (О-3-1165К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030002:2289

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. Ржавка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	96

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520066.38	2222498.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520049.89	2222503.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520045.86	2222504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520045.00	2222502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520044.24	2222499.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520048.03	2222498.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520048.48	2222499.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520048.63	2222499.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	520061.26	2222495.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520060.90	2222494.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520064.68	2222493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520066.38	2222498.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, ул. Кооперативная, д. 180а (О-3-1687К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030003:2470

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. Федяково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	172

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	519274.94	2219109.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519277.78	2219108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	519278.72	2219108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519288.66	2219104.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519289.69	2219104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519301.96	2219099.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519302.87	2219098.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519312.25	2219095.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519315.02	2219093.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519313.50	2219090.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519310.73	2219091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519301.35	2219095.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519300.40	2219095.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519288.23	2219100.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519287.36	2219101.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519277.42	2219104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519276.48	2219104.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519273.64	2219105.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519274.94	2219109.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово ул. Новая, уч. 71-А (О-3-0057К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070031:1693

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. Караулово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	553

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	509774.85	2231593.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509763.74	2231591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509751.02	2231591.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509743.68	2231593.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509725.96	2231595.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509714.72	2231596.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	509669.81	2231595.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509654.04	2231592.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509646.15	2231590.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509646.00	2231591.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509642.06	2231591.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509642.87	2231586.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509654.76	2231588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509670.21	2231591.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509714.64	2231592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509725.62	2231591.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509742.96	2231590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509750.44	2231587.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509763.98	2231587.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509775.53	2231589.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509779.36	2231590.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509778.53	2231594.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509774.85	2231593.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Козловка, уч. 55 в (О-3-1733К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020018:1833

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. Козловка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	174

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	516267.76	2214640.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516269.59	2214640.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516270.03	2214644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516266.60	2214644.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516261.30	2214640.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516256.33	2214640.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	516232.77	2214649.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516230.57	2214650.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516228.68	2214647.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516231.13	2214645.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516255.49	2214636.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516262.54	2214636.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516267.76	2214640.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл, Кстовский район, с. Шелокша, ул. Березовая, д. 55 (О-3-1093К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060103:4062

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. Шелокша
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	501476.69	2225759.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501479.16	2225759.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501482.85	2225760.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501482.36	2225764.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501478.68	2225763.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501476.20	2225763.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501476.69	2225759.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Подлесово, д. 99 (О-3-0187К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0110001:3691

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, деревня Подлесово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	74

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	496993.42	2236120.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496995.75	2236123.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496983.37	2236132.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496980.71	2236134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496978.41	2236131.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496981.06	2236129.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496993.42	2236120.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вередеево, д. 76 (О-3-0238К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1081

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. Вередеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	128

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	501078.51	2231181.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501082.45	2231181.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501078.25	2231206.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501076.60	2231213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501072.71	2231212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501074.33	2231205.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501078.51	2231181.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка, д. 19 (О-3-0019К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060019:313

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. Новониколаевка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	78

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501206.20	2227041.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501206.22	2227044.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501206.75	2227060.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501202.75	2227061.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501202.22	2227044.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501202.20	2227041.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501206.20	2227041.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкрн. Престижный, ул. Вишневая, д. 19 (О-3-0391К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:864

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

	зоны	Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	109

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	509347.08	2232190.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509368.44	2232192.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509371.43	2232192.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509371.15	2232196.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509370.14	2232196.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509369.99	2232199.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509365.99	2232199.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509366.15	2232196.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509346.71	2232194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509347.08	2232190.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-