



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 ИЮН 2025

№ в реестре

28298-330-006-02-02/146

П Р И К А З

20.05.2025

№ 06-02-02/146

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 городском округе 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.

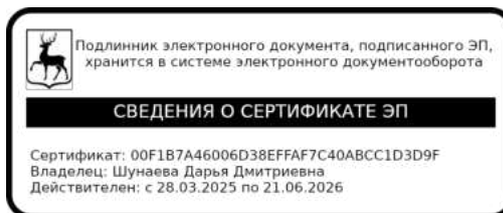
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 20.05.2025 № 06-02-02/146

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 обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Цветочная д. 6 (О-3-1524К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080020:3856

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63

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	509231.05	2236554.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509244.22	2236557.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509246.26	2236558.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509245.18	2236562.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509243.14	2236561.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509229.97	2236558.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509231.05	2236554.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка, д. 33 (О-3-1922К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060019:306

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, 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	501432.32	2227061.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501433.84	2227057.95	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	501439.78	2227043.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501443.48	2227045.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501437.54	2227059.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501436.02	2227063.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501432.32	2227061.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, восточнее д. Караулово, кад. 52:26:0070033:382 (О-3-1779К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:775

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, восточнее д. Караулово
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	509165.06	2232409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509157.75	2232398.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509161.13	2232396.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509168.45	2232407.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509165.06	2232409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вередеево, д. 27/1 (О-3-1820К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1068

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Вередеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	331

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	501165.39	2231222.59	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	501161.44	2231221.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501169.93	2231169.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501167.13	2231152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501164.54	2231144.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501168.36	2231142.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501168.49	2231143.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501171.05	2231142.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501171.98	2231146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501169.69	2231147.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501171.03	2231151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501173.99	2231169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501165.39	2231222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по адресу: Нижегородская область, м. р-н Кстовский, с. п. Ближнеборисовский сельсовет, с. Вязовка, ул. Солнечная, д. 124 (152-22-102-016634), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040017:708

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Вязовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	272

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	508399.08	2211471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508400.75	2211475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508390.22	2211479.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508388.46	2211475.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508344.29	2211493.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508341.51	2211495.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508340.02	2211491.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508340.92	2211490.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508340.41	2211489.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508344.09	2211488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	508344.63	2211489.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508390.62	2211470.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508392.32	2211474.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508399.08	2211471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод- ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Федяково, ул. Центральная, д. 23А (О-3-1850К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030003:2465

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Федяково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

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	519520.36	2219069.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	519521.80	2219073.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519513.57	2219076.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519512.13	2219072.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519520.36	2219069.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Козловка, д. 48Б (О-3-0771К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020018:1820

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Козловка
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	516321.78	2214842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516319.81	2214846.16	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	516316.31	2214844.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516318.97	2214839.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516322.17	2214838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516323.64	2214841.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516321.78	2214842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Опалиха, д. 69, уч. 2 (О-3-1700К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:6910

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Опалиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	839

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	516594.63	2223221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516574.09	2223235.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516551.57	2223202.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516607.61	2223167.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516640.86	2223134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516654.36	2223151.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516665.68	2223144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516666.82	2223143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516669.36	2223141.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516671.84	2223144.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516668.60	2223147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516668.38	2223147.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516667.94	2223147.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516653.50	2223157.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516640.48	2223140.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516610.11	2223170.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	516557.23	2223203.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	516575.15	2223229.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	516592.38	2223217.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516594.63	2223221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, д. 46а (О-3-1950К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0090021:1435

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Кадницы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	161

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	502130.24	2244872.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502133.07	2244870.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502137.42	2244866.81	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	502131.77	2244861.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502118.85	2244854.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502118.79	2244852.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502118.72	2244848.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502122.72	2244848.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502122.79	2244852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502134.13	2244857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502143.46	2244867.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502135.49	2244873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502132.67	2244875.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502130.24	2244872.31	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 область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Гоголя, уч. 40 (О-3-4783К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080038:1628

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с.

		Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	110

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	509191.57	2237476.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509192.66	2237471.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509193.11	2237468.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509214.32	2237472.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509213.58	2237477.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509209.62	2237477.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509209.83	2237475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509196.32	2237473.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509195.50	2237477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509191.57	2237476.95	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 область, Кстовский район, п. Садовский, уч. с кад. 52:26:0020038:1 (О-3-0564К-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:6909

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. п. Садовский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1875

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	516321.29	2216534.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516321.34	2216537.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516321.36	2216539.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516321.67	2216557.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516213.23	2216567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	516201.30	2216580.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516199.97	2216609.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516210.40	2216684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516198.80	2216713.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516212.21	2216721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516206.41	2216753.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516207.82	2216763.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516215.02	2216791.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516233.29	2216845.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516234.78	2216852.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516237.82	2216870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	516240.05	2216884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516236.10	2216885.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	516233.88	2216871.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	516230.86	2216852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	516229.43	2216846.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	516211.18	2216792.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	516203.90	2216764.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	516202.35	2216753.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	516207.79	2216723.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	516193.82	2216714.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	516206.30	2216684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	516195.95	2216609.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	516197.38	2216578.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	516211.29	2216563.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	516317.61	2216553.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	516317.36	2216539.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	516317.34	2216538.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	516317.29	2216534.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516321.29	2216534.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., м. р-н Кстовский, г. п. город Кстово, г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 61В (О-3-1903К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010106:706

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	415

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	515740.53	2225711.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515736.62	2225712.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515736.05	2225709.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515730.39	2225708.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515726.05	2225707.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515685.74	2225723.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515695.41	2225749.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515699.39	2225760.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515695.63	2225762.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515691.65	2225751.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	515680.64	2225720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515725.68	2225703.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515731.15	2225704.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515739.40	2225706.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515740.53	2225711.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, ул. Новая, д. 11 (О-3-1973К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050037:1523

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Чаглава
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

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	507787.77	2217277.76	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	507778.68	2217274.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507775.91	2217272.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507777.43	2217269.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507780.20	2217270.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507789.29	2217274.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507787.77	2217277.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, ул. Садовая, кад. 52:26:0010015:2187 (О-3-6769К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010015:2239

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Утечино
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	Описание закрепления точки

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	521540.45	2220688.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521537.17	2220690.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521534.92	2220687.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521533.02	2220684.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521536.30	2220682.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521538.20	2220685.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521540.45	2220688.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шелокша, стр. 1, 3, 4 (О-3-7386К/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:26:0060006:414

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Шелокша
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	748

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	503742.20	2224548.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503738.20	2224548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503743.86	2224361.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503747.86	2224361.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503742.20	2224548.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Работки, ул. Ленина, д. 63 (О-3-1672К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100014:4807

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Работки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

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	498226.85	2254320.64	Аналитический метод, 0.10	-
2	498230.55	2254322.16	Аналитический метод, 0.10	-
3	498229.41	2254324.94	Аналитический метод, 0.10	-
4	498225.78	2254333.85	Аналитический метод, 0.10	-
5	498225.40	2254334.79	Аналитический метод, 0.10	-
6	498223.88	2254338.40	Аналитический метод, 0.10	-
7	498220.19	2254336.85	Аналитический метод, 0.10	-
8	498221.70	2254333.25	Аналитический метод, 0.10	-
9	498222.08	2254332.33	Аналитический метод, 0.10	-
10	498225.71	2254323.42	Аналитический метод, 0.10	-
1	498226.85	2254320.64	Аналитический метод, 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Работки, ул. Верхние Работки, д. 69 (О-3-1605К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100013:1886

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Работки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	79

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	498270.64	2253042.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498267.29	2253042.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498266.84	2253038.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498270.20	2253038.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498286.59	2253036.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498287.04	2253040.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498270.64	2253042.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Безводнинский сельсовет, деревня Подвалиха, ул. Овражная, д. 23Б (О-3-1056К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080018:1358

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Подвалиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	266

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	508323.68	2233139.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508326.79	2233162.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508327.55	2233175.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508332.47	2233198.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508333.15	2233201.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508329.24	2233202.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508328.97	2233201.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508325.34	2233202.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508324.54	2233198.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508328.14	2233197.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508323.57	2233175.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508322.81	2233163.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508319.72	2233140.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	508323.68	2233139.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Новоликеево, ул. Потапова, д. 23 (О-3-1654К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070009:4533

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Новоликеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

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	507120.60	2229907.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507121.28	2229911.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507119.77	2229911.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507121.75	2229922.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507121.92	2229923.52	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	507122.53	2229926.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507118.59	2229927.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507117.98	2229924.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507117.81	2229923.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507115.13	2229908.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507120.60	2229907.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, деревня Новониколаевка, около д. 3А (О-3-1946К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060019:309

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Новониколаевка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

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	500892.27	2227070.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500888.32	2227071.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500886.87	2227062.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500890.82	2227062.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500892.27	2227070.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Михальчиково, ул. Заводская, д. 10 (О-3-1898К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080031:1532

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Михальчиково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	375

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	507203.46	2236990.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507229.08	2237018.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507246.01	2237072.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507242.19	2237073.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507225.53	2237021.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507200.49	2236993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507203.46	2236990.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, п. Культура, д. 4А (О-3-1022К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020006:962

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. п. Культура
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	Координаты, м	Метод определения	Описание

характерных точек границ	X	Y	координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	518682.64	2217768.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518681.64	2217776.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518677.67	2217775.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518678.68	2217768.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518682.64	2217768.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Караулово, кад. 52:26:0070033:113 (О-3-1899К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:797

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Караулово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	59

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

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	509035.38	2232339.41	Аналитический метод, 0.10	-
2	509038.93	2232337.56	Аналитический метод, 0.10	-
3	509043.22	2232345.82	Аналитический метод, 0.10	-
4	509045.72	2232350.61	Аналитический метод, 0.10	-
5	509042.17	2232352.46	Аналитический метод, 0.10	-
6	509039.68	2232347.66	Аналитический метод, 0.10	-
1	509035.38	2232339.41	Аналитический метод, 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Караулово, кад. 52:26:0070033:46 (О-3-1869К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:763

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Караулово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	508861.08	2232476.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508860.95	2232484.93	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	508860.89	2232488.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508856.89	2232488.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508856.95	2232484.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508857.08	2232476.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508861.08	2232476.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Слободское, д. 76 (О-3-0782К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0110024:1964

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Слободское
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	495242.46	2240329.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495243.38	2240326.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495245.47	2240319.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495245.74	2240318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495246.67	2240316.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495250.47	2240317.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495249.54	2240320.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495249.27	2240321.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495247.18	2240327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495246.26	2240330.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495242.46	2240329.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д., кадастровый номер 52:26:0020030:2263 (О-3-7326К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020030:2310

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Ройка

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58
----	-----------------------------	----

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	515021.70	2216036.86	Аналитический метод, 0.10	-
2	515019.46	2216033.17	Аналитический метод, 0.10	-
3	515017.45	2216029.86	Аналитический метод, 0.10	-
4	515014.43	2216024.21	Аналитический метод, 0.10	-
5	515017.96	2216022.32	Аналитический метод, 0.10	-
6	515020.93	2216027.88	Аналитический метод, 0.10	-
7	515022.88	2216031.09	Аналитический метод, 0.10	-
8	515025.12	2216034.78	Аналитический метод, 0.10	-
1	515021.70	2216036.86	Аналитический метод, 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д., кадастровый номер 52:26:0020029:329 (О-3-7389К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1285

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Ройка
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	514902.96	2216667.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514906.31	2216669.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514900.29	2216679.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514898.52	2216681.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514895.17	2216679.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514896.94	2216676.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514902.96	2216667.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, уч. 52:26:0020029:222 (О-3-7158К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1282

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Ройка
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	515283.33	2216491.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515286.84	2216493.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515281.40	2216503.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515280.35	2216505.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515276.84	2216503.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515277.90	2216501.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515283.33	2216491.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, Ройка д., уч. 52:26:0020029:230 (О-3-7159К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1275

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Ройка
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	515210.24	2216445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515213.63	2216448.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515206.45	2216459.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515203.06	2216457.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515210.24	2216445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Работки, ул. Нижегородский Съезд, д. 5 (О-3-1466К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100014:4800

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Работки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	338

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	498688.87	2254564.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498690.24	2254561.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498709.92	2254522.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498720.05	2254511.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498727.56	2254506.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498735.25	2254509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498736.55	2254507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498740.15	2254509.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498738.84	2254511.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	498740.20	2254512.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498738.44	2254515.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498735.29	2254514.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498727.98	2254510.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498722.75	2254514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498713.24	2254525.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498693.80	2254563.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498692.44	2254565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498688.87	2254564.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, д. 37а (О-3-2063К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050037:1518

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Чаглава
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	173

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	508295.87	2217474.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508294.66	2217476.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508293.48	2217479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508288.76	2217477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508286.79	2217477.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508278.59	2217496.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508279.84	2217496.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508276.70	2217504.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508273.02	2217502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508274.61	2217498.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508273.37	2217498.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508283.55	2217474.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508284.62	2217472.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	508290.16	2217474.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508291.31	2217474.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508292.16	2217472.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508295.87	2217474.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Чернуха, ул. Новая, д. 133 (О-3-1479К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060051:4850

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Чернуха
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	497429.32	2226704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497428.89	2226701.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	497432.84	2226700.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497433.27	2226703.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497434.40	2226711.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497430.44	2226711.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497429.32	2226704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Троицкого, с. Чернуха, Кстовский район, Нижегородская область (код объекта: 152-21-102-006245), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060051:4856

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Чернуха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	708

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	496396.28	2226560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496397.83	2226563.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496396.16	2226564.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496415.71	2226604.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496396.37	2226617.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496374.87	2226631.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496348.70	2226587.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496328.96	2226600.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496330.63	2226604.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496327.05	2226605.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496323.78	2226599.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496349.98	2226582.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496376.19	2226625.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496394.19	2226614.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496410.59	2226603.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496390.70	2226562.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496396.28	2226560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чернышиха, около д. 68, кв. 1 (О-3-1104К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0130038:1744

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Чернышиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	593

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	490935.05	2256873.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490935.14	2256865.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490928.79	2256853.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490904.28	2256817.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490895.82	2256808.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490871.16	2256789.25	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	490867.79	2256794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490864.46	2256792.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490867.98	2256786.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490867.47	2256786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490869.88	2256783.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490898.55	2256805.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490907.50	2256815.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490932.22	2256851.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	490939.15	2256864.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	490939.03	2256875.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490922.10	2256896.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	490918.99	2256893.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490935.05	2256873.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Восточная, уч. 89. Объект: 7-ми квартирный блокированный жилой дом (О-3-6714К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010001:7072

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Афонино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	19

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	522827.87	2221831.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522823.99	2221832.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522823.41	2221829.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522822.84	2221827.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522826.72	2221826.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522827.29	2221828.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522827.87	2221831.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Магистральная, строен. 17 (О-3-6906К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010001:7071

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Афоново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523820.59	2221796.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523830.55	2221789.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523832.81	2221792.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523822.85	2221799.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523820.59	2221796.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Безводное, ул.

Гоголя, д. 2 (О-3-1262К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080038:1624

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	64

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	509041.21	2238041.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509043.43	2238028.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509047.37	2238029.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509045.15	2238041.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509044.65	2238044.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509040.71	2238044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509041.21	2238041.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Безводнинский сельсовет, село Безводное, ул. Гоголя, д. 5 (О-3-1202К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080038:1637

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	152

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	509082.59	2238035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509082.49	2238035.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509105.33	2238040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509106.79	2238035.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509110.66	2238036.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	509109.25	2238041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509109.68	2238041.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509108.86	2238045.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509077.75	2238038.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509078.68	2238034.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509082.59	2238035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Безводное, ул. Садовая, д. 67 (О-3-1509К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7045

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	381

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	510823.02	2236250.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510819.19	2236249.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510819.47	2236248.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510815.70	2236247.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510816.79	2236243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510820.14	2236244.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510820.58	2236244.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510824.98	2236228.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510828.77	2236221.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510834.71	2236213.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510841.22	2236207.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510847.42	2236201.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510865.37	2236183.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510864.81	2236180.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510867.62	2236175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510871.19	2236177.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510869.05	2236181.31	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
18	510869.81	2236184.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510850.22	2236204.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510844.00	2236210.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510837.73	2236216.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	510832.17	2236223.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	510828.72	2236230.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	510823.89	2236247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510823.02	2236250.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с/с Безводнинский, с. Безводное, ул. Садовая, д. 78 (О-3-1421К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7046

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	98

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	510806.66	2236319.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510810.66	2236319.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510810.79	2236326.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510788.85	2236326.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510788.83	2236322.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510806.72	2236322.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510806.66	2236319.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, д. 107 В (О-3-1310К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040020:5217

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Вязовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	591

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	509691.89	2210708.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509692.53	2210708.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509692.48	2210712.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509689.89	2210712.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509645.84	2210711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509614.88	2210631.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509614.34	2210629.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509613.26	2210626.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509617.00	2210625.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509618.07	2210628.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509618.61	2210629.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509648.60	2210707.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509687.89	2210708.21	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	509687.77	2210695.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509691.77	2210695.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509691.89	2210708.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вязовка, ул. Зеленая, уч. 161 Д (О-3-1912К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040020:5209

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Вязовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	479

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	509334.35	2211476.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509331.56	2211478.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	509329.86	2211477.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509255.50	2211562.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509252.49	2211559.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509329.62	2211471.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509334.35	2211476.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления и газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вязовка, ул. Солнечная, д. 108 (152-22-102-015979), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040017:707

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Вязовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	149

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	508428.03	2211458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508429.66	2211462.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508401.58	2211474.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508402.19	2211476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508398.46	2211477.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508397.92	2211476.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508397.09	2211476.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508395.46	2211473.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508428.03	2211458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, кад. 52:26:0050035:783 (О-3-5537К/Л-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0050035:1596

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Елховка
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	508395.61	2215864.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508395.52	2215862.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508399.52	2215862.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508399.61	2215864.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508400.02	2215876.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508396.02	2215876.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508395.61	2215864.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Запрудное, ул. Луговая (152-21-102-000981), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0120012:1014

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с.

		Запрудное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3245

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	499791.51	2243559.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499788.61	2243562.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499779.96	2243553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499790.87	2243541.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499664.86	2243408.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499648.25	2243448.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499636.92	2243483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499697.02	2243549.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499699.96	2243546.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499702.74	2243549.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499699.78	2243552.14	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	499717.86	2243570.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499775.76	2243632.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	499779.01	2243628.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	499781.91	2243631.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	499778.52	2243635.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	499828.09	2243686.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	499828.83	2243689.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	499831.93	2243691.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	499858.83	2243718.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	499861.60	2243715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	499864.68	2243717.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	499861.69	2243721.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	499873.94	2243733.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	499876.37	2243730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	499879.42	2243733.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	499876.77	2243736.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	499891.82	2243751.65	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
29	499899.21	2243756.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	499940.59	2243805.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	499961.52	2243826.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	499965.25	2243823.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	499967.93	2243826.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	499964.35	2243829.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	499965.49	2243830.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	499962.65	2243833.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	499960.03	2243830.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	499937.63	2243808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	499896.54	2243759.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	499889.29	2243754.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	499872.65	2243737.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	499857.56	2243722.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	499829.43	2243694.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	499825.31	2243692.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	499824.44	2243688.64	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
46	499774.29	2243636.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	499716.36	2243574.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	499712.03	2243579.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	499709.19	2243576.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	499713.59	2243571.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	499695.46	2243553.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	499632.39	2243484.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	499644.49	2243446.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	499660.26	2243409.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	499656.99	2243407.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	499658.65	2243404.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	499661.81	2243405.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	499662.32	2243404.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	499664.48	2243402.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	499796.39	2243541.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	499785.48	2243553.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499791.51	2243559.51	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

46. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Зелецино д., д. 4 (О-3-7445К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050015:2149

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Зелецино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	162

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509068.70	2225257.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509065.53	2225264.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509061.89	2225262.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509063.54	2225259.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509051.24	2225252.55	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	509039.37	2225249.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509039.10	2225250.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509038.01	2225252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509034.39	2225251.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509035.50	2225248.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509035.96	2225247.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509037.18	2225245.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509052.62	2225248.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509067.08	2225256.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509068.70	2225257.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

47. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Зелецино, д. 200а (О-3-1752К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050015:2151

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Зелецино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	357

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	510403.52	2225328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510411.53	2225336.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510416.63	2225345.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510420.90	2225354.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510417.92	2225361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510412.03	2225369.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510416.20	2225372.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510406.00	2225385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510412.65	2225390.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510407.09	2225399.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510403.63	2225397.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510407.37	2225391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	510400.32	2225386.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510410.59	2225373.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510406.51	2225369.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510414.44	2225359.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510416.52	2225354.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510413.10	2225346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510408.33	2225339.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510403.27	2225333.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510402.36	2225334.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	510399.64	2225331.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510403.52	2225328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, КП Земляничная Поляна, уч. 194 (О-3-6392К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050025:2292

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Новая Деревня

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511308.54	2220887.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511305.97	2220887.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511291.82	2220888.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511291.57	2220884.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511305.75	2220883.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511308.33	2220883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511308.54	2220887.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большая Ельня, пер. Дачный, д. 8 (О-3-6738К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:6983

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной	Описание характеристик

зоны		
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Большая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

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	518727.76	2222055.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518725.72	2222059.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518716.86	2222053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518718.90	2222050.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518727.76	2222055.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

50. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, кад. 52:26:0030014:5031 (О-3-7304К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030014:5147

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной	Описание характеристик

зоны		
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Большая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	117

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	519329.77	2222409.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519329.09	2222413.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519324.44	2222434.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519323.81	2222437.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519319.90	2222436.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519320.10	2222435.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519319.01	2222435.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519319.76	2222431.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519320.95	2222431.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519325.18	2222412.22	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	519325.85	2222408.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519329.77	2222409.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам с. Вередеево, Кстовского района, Нижегородской области (Код объекта: 152-22-102-015494), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1079

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Вередеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	280

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	501356.28	2231284.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501356.49	2231281.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501356.91	2231275.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	501357.86	2231271.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501358.04	2231270.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501358.46	2231268.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501361.35	2231269.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501376.56	2231272.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501384.20	2231272.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501407.91	2231274.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501407.58	2231278.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501385.59	2231277.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501383.61	2231285.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501379.72	2231284.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501381.57	2231276.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501376.00	2231276.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501361.55	2231273.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501360.87	2231276.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501360.47	2231281.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501360.27	2231284.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	501356.28	2231284.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

52. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления и газопровод - ввод к жилому дому 105 с. Вередеево, Кстовского района, Нижегородской области (152-22-102-014534), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1057

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Вередеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	905

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	502216.37	2231270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502212.40	2231270.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502211.42	2231262.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502207.56	2231250.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502177.04	2231250.94	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	502176.90	2231242.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502160.53	2231242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502076.79	2231241.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502048.71	2231227.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502045.48	2231234.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502038.35	2231241.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502026.35	2231238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502027.39	2231234.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502037.12	2231237.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502042.09	2231232.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502046.73	2231221.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502077.80	2231237.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502160.51	2231238.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	502180.83	2231238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	502180.97	2231246.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	502210.47	2231246.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	502211.24	2231248.89	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
23	502215.34	2231261.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502216.37	2231270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 29 (О-3-1445К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1053

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Вередеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	99

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	501205.41	2231188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501204.28	2231180.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501204.08	2231179.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	501205.75	2231166.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501206.11	2231163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501210.08	2231163.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501209.71	2231166.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501208.12	2231179.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501208.24	2231180.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501209.37	2231187.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501205.41	2231188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

54. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 34А (О-3-2009К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1070

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Вередеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	314

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	501840.26	2231231.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501842.89	2231269.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501838.58	2231298.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501838.87	2231310.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501834.87	2231310.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501834.58	2231298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501838.89	2231269.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501836.26	2231232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501840.26	2231231.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 35 (О-3-1889К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1050

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Вередеево

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	152
----	-----------------------------	-----

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	501367.60	2231267.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501363.70	2231266.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501368.02	2231248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501373.94	2231244.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501375.93	2231233.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501379.87	2231233.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501377.56	2231247.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501371.52	2231250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501367.60	2231267.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56. Наименование газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Вередеево, д. 60В» (О-3-6905К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1052

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Вередеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	94

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	501522.94	2231178.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501521.16	2231183.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501518.41	2231183.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501517.27	2231183.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501511.41	2231196.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501507.76	2231194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501514.98	2231178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501518.50	2231179.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	501519.14	2231177.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501522.94	2231178.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

57. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вязовка, кад. 52:26:0040017:677 (О-3-0961К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040017:706

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, Кстовский район, с. Вязовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	461

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	508544.32	2211372.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508545.81	2211375.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508547.15	2211377.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508530.02	2211386.73	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	508515.52	2211402.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508471.21	2211357.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508477.43	2211352.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508473.82	2211347.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508477.09	2211344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508482.83	2211352.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508477.11	2211357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508515.44	2211396.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508527.58	2211383.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508541.65	2211376.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508540.91	2211374.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508544.32	2211372.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
