



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
05 МАЙ 2026

30274-330-004-01-02/74

П Р И К А З

08.04.2026

№ 04-01-02/74

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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.10 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»

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 обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

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

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

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

3.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.

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

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 08.04.2026 № 04-01-02/74

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Октябрьская, кад. №52:25:0010242:213. Объект: и.ж.д.(О-3-0567К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0000000:5354

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	556

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	513254.39	2227051.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513252.31	2227052.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	513260.37	2227066.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513270.97	2227084.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513278.53	2227097.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513252.94	2227115.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513257.88	2227122.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513252.15	2227126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513268.42	2227150.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513271.19	2227154.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513267.89	2227156.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	513265.12	2227152.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513246.59	2227125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513252.26	2227121.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	513247.40	2227114.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	513273.23	2227096.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	513267.53	2227086.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	513256.93	2227068.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	513246.83	2227051.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	513252.33	2227048.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513254.39	2227051.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Калинина, и.ж.д. 15, кв. 1,2 (2377 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010157:162

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514642.31	2226022.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514643.79	2226026.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514637.65	2226028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	514635.01	2226020.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514638.81	2226019.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514639.90	2226022.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514642.31	2226022.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Новый Усад, д. 11 (О-3-1548К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0090021:1456

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Кадницы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	717

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	501949.35	2244980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501950.15	2244993.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	501938.23	2245065.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501959.99	2245141.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501967.76	2245148.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501969.63	2245150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501966.79	2245153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501965.01	2245151.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501956.46	2245143.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501934.14	2245065.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501946.13	2244993.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501945.36	2244980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501949.35	2244980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово, ул. Свердлова (О-3-7013К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0000000:5356

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	140
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513770.95	2226140.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513773.78	2226137.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513777.30	2226141.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513770.18	2226148.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513772.95	2226151.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513766.71	2226157.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513769.75	2226160.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513771.85	2226162.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513768.98	2226165.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513766.89	2226163.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513760.96	2226157.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	513767.23	2226151.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513764.61	2226148.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513771.68	2226141.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513770.95	2226140.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., с.п. Афонинский сельсовет, деревня Афоново, ул. Родниковая, д.49В (О-3-1660К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7121

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Афоново
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	524391.89	2222138.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	524396.27	2222141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524400.90	2222144.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524403.45	2222145.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524402.14	2222149.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524398.92	2222148.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524393.85	2222144.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524389.56	2222141.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524391.89	2222138.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Летняя, д.39 (О-3-0881К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080017:1615

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	67

Сведения о местоположении границ охранный зоны	
1. Система координат МСК 52, зона 2	
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510735.01	2231501.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510731.81	2231515.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510730.96	2231518.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510727.11	2231517.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510727.93	2231514.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510731.12	2231500.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510735.01	2231501.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Школьная, уч. 138 (О-3-1547К/2022/ДГ/УВ-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070009:4599

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Новоликеево
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	506390.40	2230608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506390.44	2230612.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506387.50	2230612.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506373.58	2230612.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506373.58	2230608.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506387.48	2230608.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506390.40	2230608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, ул. Земляничная, уч.101 (О-3-1961К/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0110001:3702

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Подлесово
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	497152.47	2236170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497151.17	2236173.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497145.13	2236185.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497144.02	2236188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497140.42	2236186.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497141.53	2236184.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497147.56	2236171.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497148.87	2236168.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497152.47	2236170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Садовая, д.83 (О-3-1816К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7097

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	134

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	510926.85	2235895.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510943.77	2235900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510939.46	2235916.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510938.68	2235919.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510934.82	2235918.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510935.60	2235915.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510938.91	2235903.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510925.64	2235898.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	510926.85	2235895.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 53г (О-3-0557К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060051:4932

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Чернуха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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	496227.06	2226813.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496228.72	2226816.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496231.78	2226820.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496228.39	2226823.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496225.40	2226818.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	496223.81	2226816.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496227.06	2226813.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, ул. Радужная, д. 19 (О-3-1817К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080038:1692

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

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	509549.89	2238398.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509553.61	2238400.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509552.50	2238403.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509550.76	2238407.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	509547.05	2238406.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509548.78	2238401.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509549.89	2238398.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, кад. 52:26:0060051:4778 (О-3-0638К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060051:4931

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Чернуха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

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	496384.71	2226541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496386.52	2226545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496383.81	2226546.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	496379.35	2226548.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496377.58	2226545.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496382.03	2226542.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496384.71	2226541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д. 103 (О-3-0111К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0110024:2004

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Слободское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	230

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	494767.69	2240254.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494770.09	2240255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	494770.28	2240255.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494785.35	2240259.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494787.89	2240260.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494787.24	2240262.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494780.87	2240285.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494779.73	2240294.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494779.12	2240299.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494775.15	2240299.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494775.76	2240294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494776.94	2240284.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494782.96	2240263.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494769.18	2240259.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494768.99	2240259.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494766.59	2240258.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494767.69	2240254.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, д. 32 (О-3-0397К/2023/ДГ/УВ/К-ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0120012:1018

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Запрудное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

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	499782.95	2243639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499778.58	2243644.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499776.38	2243646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499773.61	2243643.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499775.80	2243641.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499780.16	2243636.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499782.95	2243639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления с газопроводом-вводом к жилому дому Нижегородская обл.,

Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, ул. Семетская, д. 6А (152-21-102-006667),
назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:26:0050030:2523

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Большое Мокрое
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1569

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	507472.86	2220923.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507472.74	2220930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507472.39	2220937.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507456.29	2220938.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507441.51	2220965.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507434.23	2220983.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507432.58	2220983.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	507429.20	2220991.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507414.20	2221039.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507350.15	2221042.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507351.68	2221058.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507330.35	2221077.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507324.41	2221100.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507318.39	2221099.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507295.58	2221202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507294.83	2221206.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507290.91	2221205.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	507291.27	2221203.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	507287.74	2221203.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	507288.54	2221199.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	507292.08	2221199.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	507315.30	2221095.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	507321.43	2221096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	507326.77	2221074.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	507347.50	2221056.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	507345.77	2221038.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	507411.22	2221035.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	507425.44	2220990.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	507430.30	2220978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	507431.91	2220978.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	507437.89	2220963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	507453.85	2220934.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	507468.57	2220933.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	507468.74	2220930.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	507468.86	2220923.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507472.86	2220923.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Докукино, д.18 (О-3-0443К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0140006:628

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Докукино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	55

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493499.12	2242923.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493497.99	2242931.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493494.02	2242931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493495.16	2242922.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493495.81	2242917.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493499.78	2242917.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493499.12	2242923.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Ройка, ул.Полевая, д.78 (О-3-0438К/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1373

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Ройка
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 погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514937.16	2216697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514931.79	2216707.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514930.12	2216710.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514926.64	2216708.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514928.29	2216705.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514933.63	2216695.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514937.16	2216697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зеледино, д. 185 уч.2 (О-3-1252К/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050015:2176

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Зеледино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	316

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	510203.72	2225141.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510200.76	2225141.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510170.38	2225138.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510141.20	2225131.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510134.11	2225122.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510131.78	2225119.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510134.72	2225117.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510137.14	2225119.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	510143.47	2225127.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510171.08	2225134.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510199.35	2225137.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510199.74	2225135.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510203.67	2225135.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510203.33	2225137.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510204.23	2225137.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510203.72	2225141.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Береговая, д. 70 (О-3-1829К/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080037:722

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Безводное
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	24

Сведения о местоположении границ охранный зоны	
1. Система координат МСК-52, зона 2	
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	507711.81	2239978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507709.00	2239979.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507706.30	2239980.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507704.66	2239976.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507707.38	2239975.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507710.20	2239974.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507711.81	2239978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шелокша, ул. Березовая, д. 57 (О-3-1091К/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060103:4088

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Шелокша
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

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	501488.60	2225718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501482.70	2225717.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501483.42	2225713.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501489.31	2225714.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501488.60	2225718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Радужная, д. 45А (О-3-0790К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080038:1691

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	534

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	509483.79	2238889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509487.16	2238891.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509484.70	2238895.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509478.89	2238899.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509476.20	2238898.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509475.26	2238897.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509372.51	2238860.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509361.22	2238856.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509362.57	2238852.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509373.87	2238857.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509476.62	2238893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509477.56	2238894.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509478.47	2238894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509481.84	2238892.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	509483.79	2238889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шелокша, ул. Тепличная, д.42 (О-3-0580К/2023/ДГ/С-ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060009:343

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Шелокша
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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	503020.89	2224939.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503017.88	2224939.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503017.72	2224935.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503020.71	2224935.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503026.28	2224935.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	503026.47	2224939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503020.89	2224939.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Солнечная, д. 110 (О-3-0695К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040017:741

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Вязовка
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	508488.12	2211421.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508492.36	2211428.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508488.93	2211430.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508484.70	2211423.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	508483.12	2211421.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508486.53	2211419.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508488.12	2211421.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ленинская Слобода, ул. Западный съезд, д.24 (О-3-0249К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0090005:2364

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, сп. Ленинская Слобода
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	502036.77	2245364.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502040.13	2245363.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	502051.63	2245358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502054.64	2245356.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502056.22	2245360.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502053.21	2245361.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502041.71	2245366.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502038.35	2245368.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502036.77	2245364.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Луговая, д. 27 (О-3-0550К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100015:2320

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

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	497859.30	2255010.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497860.90	2254996.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497861.11	2254994.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497865.10	2254994.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497864.88	2254997.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497863.27	2255011.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497859.30	2255010.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Кстово, ул. Береговая, д. 2, 66-ти квартирный жилой дом (О-3-0238К-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0000000:5355

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	156

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	513253.72	2227260.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513254.50	2227264.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513252.73	2227264.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513249.66	2227265.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513252.05	2227273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513250.33	2227285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513238.43	2227289.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513237.08	2227285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513246.73	2227282.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513247.97	2227273.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513244.72	2227262.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	513251.47	2227260.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513253.72	2227260.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Безводное, ул. Радужная, д. 10 (О-3-0415К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080038:1693

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	82

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	509637.99	2238423.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509641.64	2238425.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509635.00	2238440.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509632.98	2238443.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509629.44	2238441.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509631.40	2238438.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	509637.99	2238423.45	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 район, Ройка д., кадастровый номер 52:26:0020029:302 (О-3-8422К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1372

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, 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	514938.70	2216369.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514934.24	2216379.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514933.21	2216382.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514929.56	2216380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	514930.60	2216378.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514935.05	2216368.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514938.70	2216369.93	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, д.Фроловское, блокированный жилой дом №6 (состоящий из 10 блоков) кад.52:26:0030034:4589, 52:26:0030034:4590, 52:26:0030034:4591 52:26:0030034:4592, 52:26:0030034:4593, 52:26:0030034:4594, 52:26:0030034:4595, 52:26:0030034:4596, 52:26:0030034:4598, 52:26:0030034:4599 (О-3-7175К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030034:9562

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Фроловское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	283

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	515816.73	2221749.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515816.66	2221747.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515825.98	2221745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515819.53	2221698.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515823.49	2221698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515830.49	2221749.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515820.84	2221750.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515821.02	2221753.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515821.57	2221760.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515817.58	2221760.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515817.03	2221753.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515816.79	2221751.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515816.73	2221749.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Анкудиновка, ул.Лесная, д.42 (О-3-0223К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010033:12910

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Анкудиновка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

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	521996.38	2218157.30	Аналитический метод, 0.10	-
2	521999.77	2218155.17	Аналитический метод, 0.10	-
3	522001.37	2218157.73	Аналитический метод, 0.10	-
4	522005.89	2218164.93	Аналитический метод, 0.10	-
5	522002.50	2218167.06	Аналитический метод, 0.10	-
6	521997.98	2218159.85	Аналитический метод, 0.10	-
1	521996.38	2218157.30	Аналитический метод, 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Архангельской, д. 19Б (О-3-0602К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7098

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	118

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	509899.51	2236677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509902.37	2236680.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509904.80	2236682.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509888.12	2236702.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509885.03	2236700.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509899.23	2236682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509896.82	2236680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509899.51	2236677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Татинец, ул. Дружбы, уч. 13 (О-3-3691К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100026:1753

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Татинец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1405

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	497476.71	2259713.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497486.80	2259716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497488.94	2259715.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497492.12	2259709.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497508.73	2259704.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497511.75	2259703.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497548.79	2259699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497557.30	2259693.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497576.39	2259698.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497577.71	2259698.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	497582.46	2259696.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497596.83	2259686.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497608.64	2259677.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497608.20	2259676.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497604.82	2259657.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	497609.00	2259656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	497614.32	2259655.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	497619.44	2259653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	497624.57	2259649.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	497630.48	2259646.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	497633.44	2259645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	497635.07	2259649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	497632.11	2259650.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	497626.67	2259652.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	497621.42	2259657.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	497615.27	2259659.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	497610.06	2259660.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	497609.34	2259660.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	497612.11	2259675.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	497613.18	2259679.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	497599.16	2259689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	497584.36	2259700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	497578.11	2259702.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	497575.58	2259702.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	497558.05	2259698.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	497550.15	2259703.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	497512.56	2259707.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	497509.97	2259708.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	497494.89	2259713.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	497491.74	2259718.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	497486.99	2259720.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	497476.24	2259717.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	497475.72	2259719.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	497474.69	2259722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45	497473.85	2259725.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	497473.00	2259727.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	497472.05	2259730.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	497471.03	2259733.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	497470.44	2259735.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	497469.35	2259739.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	497468.41	2259741.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	497466.31	2259748.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	497464.69	2259753.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	497463.79	2259756.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	497463.15	2259760.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	497462.61	2259764.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	497462.08	2259768.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	497461.72	2259770.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	497461.39	2259772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	497457.94	2259772.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	497453.32	2259775.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

62	497450.23	2259770.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	497443.23	2259764.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	497427.96	2259753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	497420.88	2259748.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	497399.41	2259735.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	497387.86	2259745.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	497383.61	2259740.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	497386.45	2259737.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	497388.10	2259739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	497399.02	2259730.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	497423.09	2259744.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	497430.32	2259750.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	497445.66	2259761.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	497453.28	2259767.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	497454.59	2259769.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	497457.26	2259767.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	497458.16	2259767.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

79	497458.65	2259763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	497459.19	2259760.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	497459.88	2259755.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	497460.89	2259752.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	497462.51	2259747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	497464.60	2259740.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	497465.55	2259737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	497466.64	2259734.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	497467.23	2259732.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	497468.24	2259729.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	497469.19	2259726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	497470.05	2259723.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	497470.89	2259721.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	497471.92	2259718.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	497472.92	2259715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	497473.58	2259713.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497476.71	2259713.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам с. Чернышиха, Кстовский р-н, Нижегородская область Код объекта: 152-21-102-000960, назначение: Газопровод высокого давления 1 категории и низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7124

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Чернышиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1830

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	490891.37	2257691.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490916.46	2257711.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490934.91	2257728.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490955.05	2257747.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490969.63	2257761.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	490985.10	2257778.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490994.94	2257788.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490993.24	2257790.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490991.44	2257792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490988.24	2257790.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490989.61	2257788.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490982.22	2257781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490968.12	2257765.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490967.09	2257766.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	490964.24	2257764.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	490965.36	2257763.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490952.29	2257750.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	490932.19	2257731.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	490915.30	2257715.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	490912.23	2257719.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	490909.21	2257716.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	490912.28	2257713.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	490891.78	2257696.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	490862.14	2257728.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	490848.08	2257747.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	490810.76	2257780.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	490782.99	2257790.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	490748.43	2257805.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	490745.58	2257806.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	490748.20	2257815.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	490732.25	2257820.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	490726.81	2257824.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	490725.88	2257825.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	490723.18	2257827.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	490720.64	2257824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	490723.34	2257822.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	490724.27	2257821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	490726.79	2257819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	490721.93	2257801.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	490742.30	2257795.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	490744.45	2257803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	490746.91	2257802.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	490781.51	2257786.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	490808.68	2257777.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	490845.12	2257744.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	490859.07	2257726.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490891.37	2257691.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, д. 346 (О-3-0272К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040002:3873

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, с. Ближнее Борисово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	82

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	515063.97	2212093.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515061.51	2212093.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515059.41	2212092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515043.49	2212091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515043.90	2212087.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515059.87	2212088.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515061.97	2212089.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515064.40	2212089.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515063.97	2212093.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, д. 6А (О-3-0241К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030001:2125

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	199
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517424.01	2224316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517404.73	2224349.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517401.29	2224347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517421.56	2224313.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517423.07	2224310.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517426.52	2224312.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517426.03	2224313.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517427.73	2224314.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517431.98	2224316.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517429.98	2224320.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517425.73	2224317.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	517424.01	2224316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

36. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Садовая, д. Малая Ельня, Кстовского р-на, Нижегородской области (152-21-102-004523), назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7123

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Малая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5099

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	517404.24	2224350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517384.32	2224383.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517387.28	2224386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517384.91	2224389.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	517382.31	2224387.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517368.64	2224411.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517349.27	2224443.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517335.63	2224467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517325.06	2224486.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517330.40	2224489.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517328.31	2224493.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517323.04	2224489.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517308.38	2224514.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	517295.41	2224535.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	517317.21	2224546.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	517315.39	2224550.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	517293.39	2224539.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	517274.94	2224572.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	517249.85	2224611.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	517222.00	2224650.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	517148.17	2224757.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	517112.10	2224810.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	517053.00	2224786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	516947.67	2224742.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	516859.34	2224705.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	516822.36	2224661.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	516707.85	2224521.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	516686.23	2224541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	516672.75	2224555.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	516677.22	2224560.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	516683.17	2224555.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	516696.96	2224572.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	516680.95	2224585.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	516667.16	2224569.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	516674.16	2224563.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	516667.33	2224554.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	516683.46	2224539.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	516708.24	2224515.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	516825.43	2224659.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	516861.77	2224702.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	516949.21	2224738.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	517054.53	2224782.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	517110.63	2224805.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	517144.87	2224755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	517218.72	2224648.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	517246.53	2224608.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	517271.51	2224570.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	517290.84	2224535.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	517304.95	2224512.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	517320.63	2224486.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	517332.14	2224465.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	517345.82	2224441.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	517365.19	2224409.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	517379.94	2224383.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	517401.79	2224346.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56	517403.33	2224344.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	517406.77	2224346.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	517406.29	2224346.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	517411.77	2224349.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	517409.84	2224353.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517404.24	2224350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д.Карабатово Кстовского района Нижегородской области» (152-22-102-023502), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070042:1405

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Карабатово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	367

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	506470.24	2235283.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506472.04	2235287.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506465.07	2235290.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506463.95	2235296.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506464.63	2235300.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506405.59	2235332.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506402.95	2235333.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506401.05	2235330.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506401.95	2235329.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506401.46	2235328.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506400.07	2235326.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506403.62	2235324.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506405.01	2235327.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506405.47	2235327.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506460.24	2235298.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	506459.88	2235296.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	506461.55	2235288.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	506470.24	2235283.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

38. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Светлая д.Карабатово Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-025291), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070042:1406

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Карабатово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	550

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	506384.03	2235042.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506386.40	2235044.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506412.01	2235068.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506450.03	2235104.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506479.99	2235131.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	506477.27	2235134.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506448.80	2235108.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506446.72	2235110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506443.75	2235108.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506445.87	2235105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506409.27	2235071.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506384.98	2235048.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506382.52	2235051.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506379.94	2235047.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506382.04	2235046.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	506381.30	2235045.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506384.03	2235042.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Кстово, ул. Островского, и.ж.д. № 28 (О-3-0130К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010337:436

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
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	510938.10	2229393.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510933.45	2229397.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510931.65	2229398.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510929.34	2229400.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510927.00	2229396.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510929.31	2229395.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510931.11	2229393.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510935.77	2229390.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510938.10	2229393.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, деревня Новониколаевка,

д 25 (О-3-0202К/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060019:316

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Новониколаевка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

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	501281.70	2227036.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501283.32	2227056.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501279.34	2227057.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501277.72	2227036.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501281.70	2227036.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-