



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12 МАЙ 2025

№ в реестре

28053-330-006-02-02/116

П Р И К А З

14.04.2025

№

06-02-02/116

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Городецком муниципальном округе
Нижегородской области**

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 Городецком муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

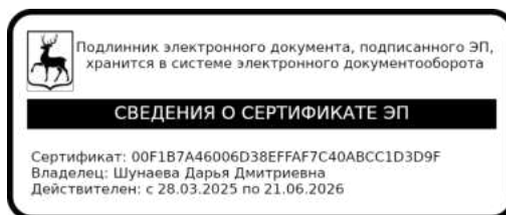
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Городецкого 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 14.04.2025 № 06-02-02/116

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном округе Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский с/с, д. Вашуриха кад. номер земельного участка 52:15:0070331:174 (О-4-1697Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070331:583

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, д. Вашуриха, кад. номер земельного участка 52:15:0070331:174
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

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	572221.90	2179547.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572224.62	2179546.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572226.06	2179550.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	572223.34	2179551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572217.02	2179553.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572215.58	2179550.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572221.90	2179547.70	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: Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад д. Торохово кад.номер 52:15:0070336:1649 (О-4-1249Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:15:0070336:5599

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад д. Торохово кад.номер 52:15:0070336:1649
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	575432.41	2178415.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575434.27	2178419.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575428.23	2178423.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575422.17	2178427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575420.15	2178424.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575426.28	2178420.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575432.41	2178415.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н р.п. Первомайский (Первомайский с/с) ул. Рождественская, уч. №1 кад. № 52:15:0170101:3241 (О-4-0166Г/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0170101:4750

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н р.п. Первомайский (Первомайский с/с) ул. Рождественская, уч. №1

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	508
----	-----------------------------	-----

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	562124.99	2177511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562123.08	2177513.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562121.89	2177513.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562120.79	2177514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562118.92	2177515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562066.47	2177557.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562046.08	2177532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562033.18	2177542.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562029.75	2177538.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562032.83	2177535.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562033.72	2177537.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	562043.59	2177529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	562042.72	2177527.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	562045.85	2177525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	562047.97	2177528.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	562067.09	2177552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	562116.76	2177512.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	562119.01	2177510.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	562120.11	2177510.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	562120.72	2177510.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	562122.16	2177508.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562124.99	2177511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, 85 м на запад от д. Малый Суходол, уч. кад. № 52:15:0030708:277 (О-4-0603Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030708:1661

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский

		с/с, 85 м на запад от д. Малый Суходол, уч. кад. № 52:15:0030708:277
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	88

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	582815.32	2177192.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582810.98	2177198.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582810.75	2177198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582819.32	2177202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582817.76	2177205.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582804.33	2177200.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582812.20	2177190.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582815.32	2177192.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, на запад от д. Торохово, уч. 52:15:0070336:5336 (О-4-1837Г/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070336:5600

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, на запад от д. Торохово, уч. 52:15:0070336:5336
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

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	575590.13	2178376.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575589.73	2178372.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575583.59	2178373.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575576.83	2178376.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575578.68	2178380.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575584.75	2178376.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575590.13	2178376.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, п. им. Тимирязева, 80 м на юго-запад от д. 52 по ул. Яблонская, уч. 34, уч. 52:15:0070321:371 (О-4-1959Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070321:1283

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, сп им. Тимирязева, 80 м на юго-запад от д. 52 по ул. Яблонская, уч. 34, уч. 52:15:0070321:371
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	574893.86	2180252.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574894.17	2180256.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574883.28	2180257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574878.36	2180257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	574878.05	2180253.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574882.96	2180253.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574893.86	2180252.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Городецкий р-н, д. Кожухово (Никола-Погостинский с/с), кадастровый номер земельного участка 52:15:0120124:73 (О-4-0198Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0120124:373

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Кожухово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	715

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	559590.50	2197042.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	559591.56	2197046.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	559603.71	2197041.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	559630.10	2197035.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	559630.68	2197039.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	559631.27	2197041.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	559632.09	2197062.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	559581.57	2197081.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	559590.90	2197125.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	559584.59	2197127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	559584.87	2197129.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	559580.89	2197130.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	559580.19	2197123.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	559583.52	2197123.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	559586.18	2197122.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	559576.96	2197079.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	559627.98	2197059.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	559627.29	2197042.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	559626.84	2197040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	559604.82	2197045.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	559588.79	2197051.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	559586.63	2197043.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	559590.50	2197042.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Вашуриха, д. 21 (О-4-1623Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070331:584

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Вашуриха д., д. 21
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	154

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	572195.51	2179487.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	572195.87	2179487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572197.54	2179486.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	572200.03	2179489.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572197.94	2179491.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572213.34	2179517.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	572209.07	2179519.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	572206.94	2179516.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	572207.91	2179515.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	572193.61	2179491.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	572192.07	2179489.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572195.51	2179487.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, Вашуриха (Тимирязевский с/с) д., уч. 52:15:0070331:37 (О-4-1904Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070331:585

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, деревня

		Вашуриха (Тимирязевский с/с), уч. 52:15:0070331:37
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	109

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	572230.68	2179384.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572229.53	2179380.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572234.97	2179379.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	572241.10	2179400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572241.95	2179402.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572237.29	2179404.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	572236.23	2179400.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	572236.97	2179400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	572232.26	2179384.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572230.68	2179384.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606503, Нижегородская обл., Городецкий р-н, Городец г., Республиканская ул., д. 93 А (О-4-1899Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080201:1198

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г., Республиканская ул., д. 93 А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	569114.51	2183452.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569114.58	2183453.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569114.65	2183454.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569114.87	2183454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569114.74	2183456.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	569114.84	2183458.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569114.61	2183458.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569114.60	2183458.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	569110.84	2183458.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	569110.83	2183458.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	569110.61	2183458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	569110.72	2183456.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	569110.69	2183455.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	569110.59	2183453.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	569110.48	2183451.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	569111.74	2183448.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	569112.44	2183446.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	569116.19	2183447.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	569115.18	2183450.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569114.51	2183452.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606508, Нижегородская обл., Городецкий р-н, Городец г.,

Новая ул., 99а, пом. Нежилое(О-4-1809Г/Л/УВ-УВ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080603:1001

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г., Новая ул., 99а, пом. Нежилое
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	268

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	565744.24	2184880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	565743.05	2184880.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	565743.20	2184881.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565743.82	2184885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565744.46	2184890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565744.95	2184894.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	565745.47	2184897.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	565745.97	2184901.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	565746.62	2184905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	565738.15	2184907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	565737.21	2184908.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	565731.07	2184909.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	565727.35	2184896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	565724.84	2184894.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	565721.77	2184885.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	565721.76	2184883.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	565725.76	2184883.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	565725.77	2184885.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	565728.22	2184892.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	565730.80	2184894.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	565733.85	2184904.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	565735.14	2184904.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	565736.16	2184903.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24	565742.10	2184902.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	565742.01	2184901.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	565741.51	2184898.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	565740.99	2184894.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	565740.50	2184891.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	565739.86	2184886.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	565739.25	2184882.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	565738.85	2184879.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	565738.52	2184877.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	565743.71	2184876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	565744.24	2184880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Сосновая, д. 19 (О-4-0202Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0140156:5202

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Чуркино (Зиняковский с/с) д., Сосновая ул., д. 19

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	554827.43	2207438.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554826.55	2207442.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554823.12	2207441.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554818.70	2207440.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554819.67	2207436.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554824.04	2207437.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554827.43	2207438.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Нечаиха (Кумохинский с/с), уч. кад. № 52:15:0110106:204 (3956 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110106:483

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Нечаиха (Кумохинский с/с), уч. кад. № 52:15:0110106:204
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	571670.00	2182377.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	571669.92	2182381.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	571660.78	2182381.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	571660.86	2182377.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	571670.00	2182377.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Нечаиха (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110106:183 (1039 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:15:0110106:485

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Нечаиха (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110106:183
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

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	571744.13	2182111.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	571744.17	2182115.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	571740.02	2182115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	571737.45	2182115.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	571737.41	2182111.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	571739.98	2182111.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	571744.13	2182111.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Нечаиха (Кумохинский с/с), д. 20 (1364 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110106:484

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Нечаиха (Кумохинский с/с), д. 20
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	481

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	571678.80	2181917.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	571679.96	2181913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	571694.24	2181917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	571690.84	2181931.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	571654.18	2181967.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	571651.32	2181997.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	571648.58	2181998.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	571637.62	2182004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	571635.88	2182000.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	571646.98	2181995.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	571647.57	2181994.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	571650.33	2181965.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	571687.23	2181929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	571689.43	2181920.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	571678.80	2181917.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-он, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Сосновая, д. 18 (О-4-0253Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0140156:5204

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Чуркино (Зиняковский с/с) д., Сосновая, 18
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	80

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	554854.21	2207396.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554853.25	2207400.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554836.97	2207396.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554834.38	2207396.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554833.97	2207392.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554837.25	2207392.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554854.21	2207396.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Федурино (Федуринский с/с), ул. Молодёжная, и.ж.д. 3 В (3985 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030703:2165

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Федурино (Федуринский с/с), ул. Молодёжная, и.ж.д. 3 В
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62

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	584803.85	2178151.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584807.61	2178152.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584802.34	2178167.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584798.57	2178165.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584803.85	2178151.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Чуркино (Зиняковский с/с) ул. Береговая, д.29 (О-4-0838Б-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0140156:5203

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Береговая, д. 29
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	554418.41	2208606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554418.48	2208609.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554418.56	2208615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554418.64	2208621.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554414.64	2208621.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554414.56	2208615.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554414.48	2208609.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554414.41	2208606.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554418.41	2208606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Лесная, с. Зиняки, Городецкий район, Нижегородская область (2 этап) (152-22-102-013685), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0140135:2520

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, район Городецкий, село Зиняки, улица Лесная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	669

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	554120.54	2206272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554119.46	2206276.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554106.28	2206272.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554093.41	2206270.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554046.51	2206261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	554032.72	2206249.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554010.11	2206244.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554007.20	2206243.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554008.10	2206239.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554007.38	2206236.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	554011.30	2206235.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	554012.32	2206240.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	554034.58	2206245.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	554044.95	2206254.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	554045.44	2206254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	554046.59	2206243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	554050.57	2206244.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	554049.23	2206256.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	554048.12	2206257.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	554048.27	2206257.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	554092.20	2206265.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	554094.99	2206250.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	554098.93	2206250.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	554096.12	2206266.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	554107.26	2206269.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	554109.43	2206269.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	554112.10	2206254.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	554116.04	2206255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	554113.30	2206270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554120.54	2206272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Городецкий р-н, д. Большой Суходол тер. Большой Суходол 3, д. 28 (О-4-0640Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030603:2369

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол, тер. Большой Суходол 3, д. 28
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	135

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	586484.69	2176585.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586494.05	2176585.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586494.24	2176606.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	586496.98	2176606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	586496.96	2176610.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	586494.28	2176610.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	586494.29	2176611.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	586490.29	2176611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	586490.26	2176608.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	586490.09	2176589.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	586484.72	2176589.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586484.69	2176585.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Федурино (Федуринский с/с), ул. Лесная, у д. 32 (1659 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030703:2167

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Федурино (Федуринский с/с), ул. Лесная, д. 32
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	215

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	584345.22	2177827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584342.20	2177830.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584339.56	2177827.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584338.92	2177825.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584322.24	2177803.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584312.44	2177791.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	584311.98	2177791.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	584309.53	2177788.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	584313.16	2177785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	584325.40	2177801.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	584342.47	2177823.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	584343.08	2177825.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584345.22	2177827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Федурино (Федуринский с/с), ул. Лесная, д. 39 (О-4-0169Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер: 52:15:0030703:2166

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Федурино (Федуринский с/с), ул. Лесная, д. 39
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	204

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	584372.85	2177846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584363.40	2177855.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584360.57	2177852.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584367.22	2177846.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584362.45	2177841.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584350.86	2177832.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	584344.99	2177826.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	584341.55	2177829.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	584339.02	2177826.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	584345.29	2177821.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	584347.29	2177823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	584353.49	2177829.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	584365.07	2177838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584372.85	2177846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по ул. Юности, пер. Цветочный, с. Зарубино (Зиняковский с/с) Городецкого района (152-21-102-002060), назначение: Газопровод высокого 1й категории и низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0150128:1501

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Зарубино (Зиняковский с/с) с, ул. Юности, пер. Цветочный
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2238

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	546644.33	2208715.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546647.58	2208712.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546652.13	2208719.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546655.64	2208723.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546656.71	2208725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	546657.01	2208725.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546659.64	2208728.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546659.06	2208728.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546619.35	2208763.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546600.68	2208786.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	546598.74	2208784.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	546598.59	2208784.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	546594.93	2208781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	546569.19	2208809.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	546512.37	2208867.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	546496.24	2208884.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	546497.94	2208886.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	546498.30	2208886.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	546498.47	2208887.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	546500.48	2208889.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	546497.67	2208891.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	546495.66	2208889.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	546495.48	2208889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	546495.13	2208889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	546493.56	2208887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	546464.24	2208920.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	546455.85	2208936.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	546462.31	2208941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	546463.74	2208942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	546445.92	2208987.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	546457.33	2208995.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	546444.87	2209012.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	546428.09	2209000.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	546439.75	2208982.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	546442.61	2208984.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	546458.85	2208943.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	546452.76	2208939.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	546452.33	2208939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	546450.68	2208938.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	546460.92	2208918.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	546491.99	2208883.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	546508.17	2208865.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	546480.20	2208837.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	546472.25	2208824.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	546469.75	2208826.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	546467.73	2208823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	546470.10	2208821.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	546469.61	2208820.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	546472.98	2208818.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	546474.59	2208821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	546483.34	2208834.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	546510.92	2208862.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	546564.78	2208808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	546560.70	2208804.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	546563.24	2208801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	546567.54	2208805.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

57	546592.48	2208778.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	546594.63	2208775.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	546596.70	2208777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	546600.22	2208780.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	546616.45	2208760.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	546653.69	2208728.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	546653.57	2208727.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	546652.40	2208726.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	546648.89	2208721.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546644.33	2208715.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Большой Суходол, территория Большой Суходол 1, 50 (О-4-1972Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030603:2367

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Большой Суходол, территория Большой Суходол 1, 50

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	584552.37	2176700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584547.12	2176702.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584544.79	2176703.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584543.12	2176700.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584545.46	2176699.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584550.71	2176696.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584552.37	2176700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Республиканская, д. 112 (О-4-1803Г/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:15:0080106:1528

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Республиканская, д. 112
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	312

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	569902.13	2183532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569903.65	2183535.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569902.79	2183536.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569927.66	2183599.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569928.86	2183598.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569930.48	2183602.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569927.89	2183603.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569925.53	2183604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	569923.96	2183600.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	569897.63	2183534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569902.13	2183532.17	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, Городецкий район (Зиняковский с/с), с. Зарубино, уч. №52:15:0150128:121 (2849 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0150128:1503

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Дорожная, уч. №52:15:0150128:121
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	477

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	546869.69	2208899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546853.57	2208910.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	546824.31	2208931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546803.61	2208946.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546781.23	2208963.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546769.85	2208964.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546769.57	2208960.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546779.77	2208959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546801.21	2208943.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546821.97	2208927.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	546851.29	2208907.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	546867.39	2208896.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546869.69	2208899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, 1680 м на север от д. Большой Суходол, уч. 52:15:0030603:29 (О-4-1969Г/Л-Л), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0030603:2368

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район,

		Федуринский с/с, 1680 м на север от д. Большой Суходол, уч. 52:15:0030603:29
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	586382.33	2176394.18	Аналитический метод, 0.10	-
2	586386.28	2176394.81	Аналитический метод, 0.10	-
3	586385.53	2176399.55	Аналитический метод, 0.10	-
4	586380.30	2176401.62	Аналитический метод, 0.10	-
5	586363.60	2176447.56	Аналитический метод, 0.10	-
6	586332.05	2176495.80	Аналитический метод, 0.10	-
7	586317.97	2176505.78	Аналитический метод, 0.10	-
8	586315.66	2176507.38	Аналитический метод, 0.10	-
9	586313.38	2176504.10	Аналитический метод, 0.10	-
10	586314.09	2176503.61	Аналитический метод, 0.10	-
11	586312.90	2176501.78	Аналитический метод, 0.10	-
12	586316.26	2176499.60	Аналитический метод, 0.10	-
13	586317.36	2176501.30	Аналитический метод, 0.10	-
14	586329.13	2176492.97	Аналитический метод, 0.10	-
15	586360.00	2176445.75	Аналитический метод, 0.10	-
16	586377.16	2176398.56	Аналитический метод, 0.10	-
17	586381.93	2176396.67	Аналитический метод, 0.10	-
1	586382.33	2176394.18	Аналитический метод, 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам по адресу: ул. Новой с. Смольки Городецкого района Нижегородской области (152-21-102-004677), назначение: Газопровод высокого 2й категории и низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0050216:3922

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Смольки с., Новая ул.
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1963

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	568130.22	2194222.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568130.27	2194200.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568139.00	2194200.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568140.37	2194181.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568137.47	2194145.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568136.93	2194087.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568139.82	2194056.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	568145.02	2194011.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568171.67	2194013.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568208.65	2194015.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	568238.88	2194016.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	568288.36	2194018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	568314.47	2194018.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	568336.17	2194019.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	568336.05	2194023.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	568334.85	2194023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	568334.77	2194025.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	568330.78	2194025.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	568330.85	2194023.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	568314.34	2194022.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	568288.24	2194022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	568238.76	2194020.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	568208.48	2194019.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	568171.40	2194017.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	568148.55	2194015.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	568143.80	2194056.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	568140.93	2194087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	568141.47	2194145.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	568144.38	2194181.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	568143.01	2194200.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	568151.18	2194200.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	568151.01	2194222.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568130.22	2194222.37	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, Городецкий район, д. Бушнево, уч. 52:15:0070301:311 (О-4-1984Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070301:321

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Бушнево, уч. 52:15:0070301:311
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	578006.09	2178734.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	578004.24	2178738.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	577996.54	2178734.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	577998.40	2178730.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	578006.09	2178734.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Зиняки, (Зиняковский с/с), ул. Школьная, д. 48 (1160 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0140135:2523

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Зиняки, (Зиняковский с/с), ул. Школьная, д. 48
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	237

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	554226.75	2206124.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554224.33	2206125.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554223.41	2206125.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554222.40	2206125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554208.52	2206128.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554208.66	2206130.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554172.68	2206131.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554169.68	2206131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554169.55	2206127.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554172.55	2206127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	554204.42	2206126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	554204.31	2206124.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	554221.61	2206122.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	554222.44	2206121.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	554223.46	2206121.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	554225.98	2206121.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554226.75	2206124.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Смольковский с/с, д. Аржаново, кад. номер земельного участка 52:15:0000000:1432. Объект: здание конюшни (О-4-1640Г/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0050238:2442

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Смольковский с/с, д. Аржаново, кад.номер земельного участка 52:15:0000000:1432
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2543

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
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	564795.42	2192697.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564788.19	2192697.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564787.87	2192693.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564790.61	2192693.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564776.00	2192619.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564769.37	2192583.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564765.94	2192568.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564763.46	2192553.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564758.20	2192527.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564752.67	2192494.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	564736.86	2192411.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	564728.30	2192368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	564726.23	2192361.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	564721.58	2192353.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	564717.22	2192349.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	564705.41	2192343.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	564682.67	2192337.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	564675.65	2192333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	564659.15	2192317.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	564651.15	2192306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	564640.95	2192288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	564629.29	2192258.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	564619.49	2192228.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	564610.46	2192202.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	564595.61	2192185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	564571.96	2192158.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	564559.72	2192172.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	564556.75	2192169.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	564571.96	2192152.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	564598.61	2192182.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	564613.98	2192200.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	564623.29	2192227.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	564633.05	2192257.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	564644.57	2192286.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	564654.55	2192304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	564662.21	2192315.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	564678.03	2192329.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	564684.21	2192333.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	564706.89	2192339.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	564719.60	2192346.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	564724.74	2192351.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	564729.89	2192359.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	564732.18	2192366.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	564740.78	2192410.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	564756.61	2192494.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	564762.14	2192527.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	564767.40	2192553.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	564769.86	2192567.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	564773.29	2192582.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	564779.92	2192619.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	564794.68	2192693.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564795.42	2192697.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Юности, д. 1. Объект: Здание общежития (О-4-1611Г/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0150128:1502

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Зарубино (Зиняковский с/с) с., Юности ул., д. 1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	296

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	546673.09	2208676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546691.62	2208703.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	546658.98	2208728.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546655.68	2208730.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546653.25	2208727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546656.54	2208724.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546686.16	2208702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546669.80	2208678.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546673.09	2208676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Дорожная, д. 1(2848 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0150128:1504

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Дорожная, д.1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	36

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	546802.75	2208942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546808.33	2208949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546805.18	2208951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546799.61	2208944.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546802.75	2208942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
