



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 АПР 2026

30180-330-004-01-02/58

П Р И К А З

19.03.2026

№ 04-01-02/58

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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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 Городецком муниципальном округе Нижегородской области (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.

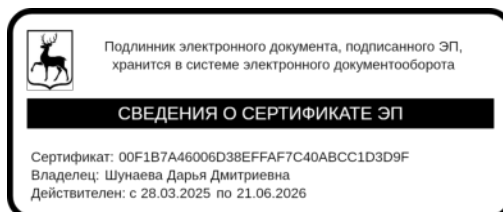
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 19.03.2026 № 04-01-02/58

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

1. 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. Чуркино, ул. Береговая, д. 37 (О-4-0257Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0140156:5208

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Чуркино
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	554270.00	2208611.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554270.72	2208628.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	554266.73	2208628.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554266.01	2208611.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554270.00	2208611.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Заволжье, ул.Комсомольская, 4 (О-4-2141Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0090510:3325

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Заволжье
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	566302.70	2177597.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566305.00	2177600.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	566302.46	2177602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566300.90	2177603.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566297.72	2177605.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566295.87	2177606.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566293.62	2177603.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566295.47	2177602.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566298.58	2177600.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566300.12	2177599.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566302.70	2177597.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. 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, на запад от д. Торохово, кад. №52:15:0070336:1635 (1778 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:15:0070336:5768

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1351

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	575389.75	2178326.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575385.39	2178328.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575443.75	2178438.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575463.66	2178476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575598.94	2178403.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575601.58	2178402.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	575603.47	2178405.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	575600.82	2178407.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	575462.00	2178481.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	575440.21	2178440.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	575381.26	2178329.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	575380.94	2178328.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	575379.55	2178325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	575383.10	2178324.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	575383.53	2178324.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	575387.81	2178322.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575389.75	2178326.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу : Нижегородская область, Городецкий район, с. Смольки (Смольковский с/с), ул. Садовая, 270 м на северо-восток от д. №5 (441 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:15:0050216:3923

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, с. Смольки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	415

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	568572.15	2193692.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568572.05	2193696.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568569.89	2193696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568568.46	2193716.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568562.50	2193759.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568531.66	2193757.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568531.75	2193749.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568531.87	2193746.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568535.86	2193746.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568535.75	2193749.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	568535.72	2193754.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	568559.04	2193755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	568564.48	2193715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	568566.17	2193692.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568572.15	2193692.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу:

Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Серково (Кумохинский с/с), ул. Серковская, д. 50 (838 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110147:323

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Серково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	807

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	564070.38	2186939.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564083.16	2186946.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564132.91	2186940.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564202.00	2186928.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564201.70	2186909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564203.70	2186877.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564203.60	2186868.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	564203.55	2186866.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564207.55	2186866.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564207.60	2186868.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	564207.70	2186877.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	564205.70	2186909.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	564206.06	2186931.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	564133.49	2186944.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	564082.40	2186950.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	564068.52	2186943.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564070.38	2186939.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, в р-не д. Нагавицино, участок №28 (1018 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070336:5766

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Нагавицино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

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	572973.02	2178978.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572967.42	2178986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572966.14	2178988.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	572962.63	2178986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572964.04	2178984.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572969.79	2178976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572973.02	2178978.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, ул. Малый Плотничный съезд, и.ж.д. 9 (3278 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080305:980

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	175

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	567400.94	2183579.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567401.96	2183575.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567386.68	2183571.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567375.24	2183568.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567376.65	2183560.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567370.94	2183558.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567368.46	2183562.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567371.78	2183564.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567370.70	2183571.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567385.62	2183575.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	567400.94	2183579.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, ул. Западная, участок № 45 кад. № 52:15:0090901:1052 (2354 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:00:0000000:156286

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Заволжье
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	321

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	563759.27	2175885.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563756.82	2175888.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563754.87	2175890.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563752.31	2175887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	563753.93	2175885.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563735.98	2175867.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	563706.43	2175844.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563702.18	2175849.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	563699.06	2175846.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	563705.81	2175838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	563738.64	2175865.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563759.27	2175885.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, ул. Чапаева, и.ж.д. 28 (2851 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080505:2170

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	23

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	565980.93	2183999.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	565983.38	2184002.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	565983.13	2184002.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565983.85	2184003.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565980.46	2184005.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565977.74	2184001.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	565977.83	2184001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	565977.62	2184001.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	565980.93	2183999.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Революции, ж.д. №36 ИЖД (О-4-0245Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080209:4781

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	107

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	568033.76	2183380.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568032.84	2183384.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568027.64	2183382.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568018.85	2183369.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568013.32	2183368.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568014.25	2183364.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568021.36	2183366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568030.06	2183379.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568033.76	2183380.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

г. Городец, ул. Нижняя Полянка, д. 19 (550 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080304:1027

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
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	567060.46	2183355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567058.96	2183366.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567058.59	2183367.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567058.27	2183369.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567054.32	2183368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567054.69	2183366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567055.06	2183365.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	567056.50	2183354.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567060.46	2183355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Лесная, д.10 (О-4-0023Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080402:1760

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	174

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	567872.71	2185004.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567865.69	2184999.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567856.03	2185014.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	567854.43	2185016.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567860.38	2185020.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567858.19	2185023.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567848.75	2185017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567852.75	2185011.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567864.57	2184994.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567874.89	2185000.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567872.71	2185004.35	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 обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, севернее д.Большой Суходол, участок № 9 кад.52:15:0030129:140. (О-4-2002Б/Л-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030129:451

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Большой Суходол
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	585402.10	2176316.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585398.91	2176318.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585396.88	2176315.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585388.87	2176314.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585389.66	2176310.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585398.97	2176312.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585399.89	2176313.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585402.10	2176316.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. 9 Января, и.ж.д. 20 (2008 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080502:1390

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	188
----	-----------------------------	-----

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	566881.89	2183997.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566882.49	2184001.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566878.53	2184002.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566878.47	2184001.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566869.26	2184002.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566870.46	2184018.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566874.08	2184025.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566876.83	2184025.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566877.01	2184029.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566871.76	2184029.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566866.54	2184019.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	566865.02	2183999.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566868.64	2183998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566881.89	2183997.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Блинова, уч. кад. № 52:15:0080702:781 (1954 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0000000:3143

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	658

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	564887.95	2184566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564888.00	2184568.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	564888.60	2184568.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564893.51	2184568.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564909.93	2184570.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564914.57	2184569.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564961.06	2184569.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564959.67	2184617.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564933.63	2184616.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564923.06	2184615.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	564922.60	2184620.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	564918.61	2184620.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	564919.44	2184610.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	564933.93	2184612.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	564955.79	2184613.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	564956.94	2184573.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	564914.91	2184573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	564910.07	2184574.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	564893.13	2184572.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	564887.56	2184572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	564884.06	2184570.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	564883.95	2184566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564887.95	2184566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, мкр. "Галанино", в районе д. 32, 34 по ул. Светлая, кад. № 52:15:0080203:1593 (2355 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080203:3799

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
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	568935.52	2184536.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	568936.05	2184540.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568916.70	2184542.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568916.17	2184538.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568935.52	2184536.32	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 р-н, д. Жеравизное (Кумохинский с/с), д.1 а (1719 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:15:0110112:286

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Жеравизное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

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	570359.52	2183150.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570364.83	2183156.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570360.64	2183163.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570357.14	2183161.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570359.87	2183156.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570356.69	2183153.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570359.52	2183150.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Коммунистическая, д. 38 (4063 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080212:1992

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

Сведения о местоположении границ охранной зоны		
1. Система координат МСК-52, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны		
	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	568783.54	2184340.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568783.65	2184344.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568781.02	2184344.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568776.63	2184345.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568776.14	2184341.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568780.72	2184340.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568783.54	2184340.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Механизаторов, д.2 А (577 УЕЗ-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта г. Городец ул.Механизаторов, д.2А, кадастровый номер: 52:15:0080702:1583

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	20

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	564047.89	2184436.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564049.89	2184440.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564048.09	2184441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564046.00	2184442.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564043.98	2184439.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564044.63	2184438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564044.41	2184438.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564047.89	2184436.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Минина, д. 1 (помещение для установки газоиспользующего оборудования) (3918 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080302:1075

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	567659.95	2184046.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567663.89	2184045.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567664.93	2184051.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567666.81	2184055.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567663.18	2184057.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567661.09	2184052.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567659.95	2184046.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, г.Городец, ул. Московская, и.ж.д.3 (2040 УЕЗ-Л),

назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:15:0080601:1677

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	566086.26	2184197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566087.53	2184201.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566085.33	2184201.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566081.64	2184203.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566079.70	2184200.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566083.71	2184198.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566086.26	2184197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Панфилова, д. 40 (823 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080701:1139

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
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	564128.23	2184264.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564131.07	2184269.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564121.58	2184274.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564120.64	2184275.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564116.69	2184276.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564116.92	2184276.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	564113.29	2184278.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564111.43	2184274.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564115.16	2184272.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564119.26	2184271.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	564119.92	2184271.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	564125.55	2184268.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	564124.72	2184266.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564128.23	2184264.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Полевая, д.1Б (767 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080402:1759

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	299

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	568107.15	2184949.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568106.14	2184953.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568103.49	2184952.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568092.61	2184987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568086.25	2185011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568088.22	2185012.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568087.19	2185016.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568081.34	2185014.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568088.77	2184986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568100.79	2184947.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568107.15	2184949.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул. Свердлова, и.ж.д. 38 (3984 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0000000:3191

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	325

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	565413.87	2183611.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	565414.39	2183615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	565407.44	2183616.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565406.98	2183623.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565408.89	2183637.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565411.36	2183677.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	565412.73	2183685.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	565407.98	2183686.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	565407.55	2183682.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	565408.07	2183682.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	565407.38	2183678.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	565404.91	2183638.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	565402.96	2183623.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	565403.66	2183612.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	565413.87	2183611.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Тургенева, и.ж.д. 38 (2190 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080403:1649

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	74

Сведения о местоположении границ охранной зоны		
1. Система координат МСК-52, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны		
	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	567211.64	2184881.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567214.81	2184883.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567213.38	2184885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567212.11	2184887.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567203.21	2184898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567200.15	2184895.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567208.85	2184885.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567210.08	2184883.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567211.64	2184881.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Заборово (Кумохинский с/с), д. 4 а (1623 УЕЗ-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:15:0110109:792

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Заборово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

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	570494.14	2181746.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570493.07	2181749.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570490.26	2181749.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570489.35	2181748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570487.55	2181748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570487.55	2181744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570490.79	2181744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570492.16	2181745.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570494.14	2181746.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному

газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Заволжье, в районе ул. Строительная кад. 52:15:0090606:405 (О-4-1625Б/Л-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0090606:1118

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Заволжье
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	564305.95	2179174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564304.25	2179169.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564308.04	2179168.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564309.75	2179173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564312.61	2179182.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564308.82	2179183.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564305.95	2179174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Завражное (Кумохинский с/с), и.ж.д. 44 (2877 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110141:626

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Завражное (Кумохинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	92

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	564555.48	2186292.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564551.63	2186291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564543.65	2186289.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564539.51	2186288.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564537.16	2186288.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	564537.24	2186284.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564539.93	2186284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564544.53	2186285.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564551.99	2186287.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564557.02	2186285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	564558.76	2186288.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	564556.42	2186289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564555.48	2186292.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Кумохино, (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110132:112 (825 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0000000:3174

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Кумохино (Кумохинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	455

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	566496.02	2187033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566496.31	2187037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566455.22	2187040.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566418.32	2187042.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566411.91	2187022.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566409.67	2187009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566418.84	2187008.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566419.29	2187012.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566414.39	2187013.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566415.81	2187021.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566421.20	2187038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566454.92	2187036.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566496.02	2187033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Пономарево (Кумохинский с/с), уч. кад. № 52:15:0110127:403 (О-4-0154Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:15:0110127:758

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Пономарево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	895

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	567389.08	2185308.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567386.41	2185311.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567381.58	2185307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567392.80	2185294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567413.07	2185276.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	567422.09	2185251.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567432.20	2185234.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567459.55	2185202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567468.55	2185194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567513.95	2185222.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567530.52	2185231.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	567532.27	2185233.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	567530.31	2185236.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	567530.84	2185237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	567528.17	2185240.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	567525.03	2185238.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	567525.14	2185238.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	567524.91	2185237.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	567527.29	2185234.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	567511.93	2185225.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	567469.07	2185199.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	567462.43	2185205.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	567435.48	2185236.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	567425.73	2185253.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	567416.49	2185278.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	567395.64	2185297.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	567387.22	2185307.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567389.08	2185308.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, 150 м на юго-восток от д. Соболиха (2719 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030502:823

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	23

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	587106.76	2177931.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587105.18	2177935.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587102.18	2177934.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587099.86	2177933.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587101.34	2177929.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587103.70	2177930.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587106.76	2177931.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, 180 м на юго-восток от д. Соболиха (Федуринский с/с) Объект: дачный дом (2720 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030502:826

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	20

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	587086.65	2177988.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587086.25	2177984.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587088.87	2177984.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587091.06	2177984.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587091.74	2177988.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587089.41	2177988.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587086.65	2177988.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Соболиха (Федуринский с/с), д.13 (2852 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030501:1197

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Соболиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	117

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	587353.96	2177777.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587352.53	2177781.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587328.39	2177772.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587329.86	2177765.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587333.77	2177766.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587333.05	2177769.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587353.96	2177777.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. 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, на запад от д. Торохово (Тимирязевский с/с), кад. №52:15:0070336:2737 (1313 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070336:5767

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий
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	575545.65	2178308.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575548.23	2178307.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575553.31	2178304.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575555.21	2178308.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575550.09	2178311.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575547.47	2178312.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575545.65	2178308.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, п. Узольский, (Кумохинский с/с), уч. кад. № 52:15:0110120:33 (2937 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110120:598

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, сп. Узольский
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	570748.04	2191304.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570750.91	2191307.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570739.88	2191318.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570734.23	2191313.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570736.93	2191310.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570739.72	2191313.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570748.04	2191304.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-