



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 ФЕВ 2026

29914-330-004-01-02/13

П Р И К А З

26.01.2026

№ 04-01-02/13

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 26.01.2026 № 04-01-02/13

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сети газораспределения низкого давления к жилым домам по д. Калинкино Городецкого района Нижегородской области (152-21-102-006697), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0150131:285

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Калинкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1573

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	546573.96	2209851.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546577.68	2209852.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	546577.50	2209853.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546578.16	2209853.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546581.73	2209854.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546580.34	2209858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546576.72	2209857.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546576.04	2209857.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546570.22	2209871.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546567.93	2209880.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	546559.35	2209880.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	546555.02	2209885.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	546558.25	2209889.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	546564.80	2209915.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	546582.44	2209959.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	546589.73	2209978.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	546596.09	2209995.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	546605.26	2210008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	546627.55	2210033.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	546632.63	2210043.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	546639.20	2210040.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	546640.19	2210039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	546642.92	2210038.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	546644.58	2210042.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	546641.85	2210043.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	546640.90	2210043.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	546634.52	2210046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	546648.11	2210070.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	546677.52	2210115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	546683.37	2210112.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	546684.70	2210114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	546686.00	2210116.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	546682.47	2210118.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	546681.72	2210117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	546679.61	2210118.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	546689.39	2210137.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	546689.75	2210138.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	546693.17	2210136.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	546694.79	2210140.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	546687.84	2210143.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	546686.28	2210140.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	546685.83	2210139.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	546675.72	2210119.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	546675.16	2210118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	546644.71	2210072.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	546630.48	2210047.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	546629.96	2210047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	546624.21	2210035.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	546602.12	2210011.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	546592.51	2209997.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	546585.99	2209980.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	546578.72	2209961.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	546560.98	2209916.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

54	546554.61	2209891.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	546552.27	2209888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	546540.17	2209900.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	546536.06	2209904.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	546531.73	2209904.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	546531.57	2209900.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	546534.24	2209900.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	546537.31	2209897.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	546550.89	2209884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	546551.48	2209883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	546557.51	2209876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	546564.85	2209876.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	546566.40	2209870.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	546573.05	2209853.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546573.96	2209851.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Зиняковский с/с, д. Чуркино, уч. кад. № 52:15:0140130:214 (О-4-0615Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0140130:302

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	201

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	554640.69	2207467.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554640.14	2207432.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554644.16	2207423.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554642.13	2207422.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554643.69	2207418.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554645.84	2207419.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554646.02	2207419.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554649.56	2207421.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	554644.16	2207433.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554644.69	2207466.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554640.69	2207467.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д.М.Суходол (Федуринский с/с), д.19 (О-4-0280Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030707:420

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Малый Суходол
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	206

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	582892.91	2177311.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582903.48	2177319.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582904.49	2177328.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	582905.56	2177329.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582908.91	2177355.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582909.32	2177358.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582905.36	2177359.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582904.95	2177356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582901.79	2177331.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582900.68	2177331.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582899.69	2177321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582890.54	2177314.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582892.91	2177311.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Кооперативный Съезд, д. 43 (О-4-0064Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080501:783

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	515

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	566387.34	2183405.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566387.52	2183404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566391.46	2183404.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566390.92	2183407.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566375.66	2183492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566337.77	2183485.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566338.45	2183481.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566372.42	2183487.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566386.62	2183409.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566385.37	2183408.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566381.39	2183408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566381.98	2183404.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566385.97	2183405.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	566387.34	2183405.23	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: 606508, Нижегородская обл, Городецкий р-н, Городец г., Новая ул., д. 97 (О-4-1917Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080603:1009

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	444

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	565726.04	2184885.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	565726.56	2184888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	565721.17	2184889.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565720.43	2184885.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	565718.28	2184883.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565709.55	2184880.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	565684.07	2184884.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	565681.95	2184871.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	565677.56	2184828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	565676.11	2184818.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	565681.85	2184817.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	565682.41	2184821.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	565680.64	2184822.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	565681.54	2184828.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	565685.91	2184871.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	565687.36	2184879.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	565709.89	2184876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	565720.24	2184879.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	565724.12	2184883.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	565724.46	2184885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	565726.04	2184885.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,6МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Воронино д.20 Объект: здание храма в честь иконы Казанской Божьей Матери (О-4-1791Г/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:15:0140116:1270

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, с. Воронино
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	558884.97	2199307.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	558887.55	2199305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	558889.46	2199309.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	558886.88	2199310.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	558884.35	2199311.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	558882.45	2199308.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	558884.97	2199307.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Федурино, уч. 52:15:0030703:2121 Объект: Магазин (О-4-2089Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030703:2176

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Федурино
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	584162.55	2178470.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584162.19	2178474.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584154.09	2178473.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	584154.51	2178469.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584162.55	2178470.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, восточнее д. Большой Суходол, кад. номер 52:15:0030603:1213 (О-4-0234Г/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030603:2376

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	395

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	584522.03	2176630.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584522.70	2176639.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584525.52	2176650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	584554.31	2176714.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584555.50	2176716.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584551.86	2176718.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	584551.47	2176717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	584546.90	2176719.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	584545.37	2176715.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	584549.82	2176713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	584521.74	2176651.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	584518.74	2176640.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	584518.04	2176630.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584522.03	2176630.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Большой Суходол, тер. Море солнце, д. 10 (О-4-0447Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030603:2377

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	45
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	585112.66	2176555.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585115.40	2176558.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585113.68	2176560.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585107.23	2176566.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585104.45	2176563.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585110.92	2176557.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585112.66	2176555.88	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: Нижегородская область, Городецкий район, с/с Федуринский, участок № 1, зем. уч. кад. № 52:15:0030603:220 (О-4-2020Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030603:2380

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	273

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	585188.92	2176376.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585195.95	2176379.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585199.17	2176387.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585203.49	2176397.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585201.18	2176422.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585211.40	2176424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585209.72	2176433.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	585205.79	2176432.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	585206.75	2176427.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	585196.87	2176425.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	585199.41	2176398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	585195.48	2176389.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	585192.87	2176382.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	585187.23	2176380.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585188.92	2176376.55	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: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, восточнее д. Большой Суходол кад. номер земельного участка 52:15:0030603:1214 (О-4-1643Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030603:2381

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	119

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	584551.72	2176717.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584550.05	2176714.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584554.76	2176712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584563.11	2176734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584559.37	2176735.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584559.09	2176734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	584556.85	2176735.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	584554.29	2176736.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	584552.61	2176733.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	584555.18	2176732.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	584557.67	2176731.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	584552.54	2176717.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584551.72	2176717.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с/с Федуринский, участок № 1, зем. уч. кад. № 52:15:0030603:228 (О-4-2021Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030603:2384

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	162

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	585191.45	2176383.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585190.92	2176383.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585190.62	2176385.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585186.67	2176385.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585187.01	2176382.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585157.15	2176375.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585154.20	2176375.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	585155.13	2176371.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	585158.07	2176371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	585189.71	2176379.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	585192.35	2176379.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585191.45	2176383.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. 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. Пономарево в районе д. 34 участок №5 кад. номер земельного участка 52:15:0110127:339 (О-4-1788Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0000000:3184

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	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	567754.89	2185565.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	567755.42	2185569.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567742.33	2185570.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567709.24	2185549.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567697.41	2185525.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567695.86	2185522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567699.45	2185520.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567701.00	2185523.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567712.33	2185547.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567743.23	2185566.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567754.89	2185565.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Новая, д.31 Объект: нежилое здание (О-4-1748Г/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0000000:3188

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	267

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	565839.90	2184317.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	565841.34	2184319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	565841.53	2184319.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565864.55	2184302.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565865.47	2184302.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565866.79	2184301.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	565869.35	2184300.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	565871.09	2184302.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	565883.50	2184292.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	565888.27	2184298.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	565890.13	2184301.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	565886.99	2184303.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	565885.13	2184301.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	565882.83	2184298.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	565870.42	2184308.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	565868.51	2184305.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	565868.13	2184305.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	565866.91	2184305.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	565842.87	2184323.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	565840.64	2184325.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	565838.08	2184321.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	565836.63	2184319.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	565839.90	2184317.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам по адресу: ул. Молодежная, Северная с. Смольки Городецкого района Нижегородская область (152-21-102-004676), назначение: Газопровод высокого 2-й категории и низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0050216:3926

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	4097
----	-----------------------------	------

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	568920.70	2193806.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568923.94	2193812.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568978.82	2193809.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569022.22	2193821.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569044.79	2193834.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569061.60	2193853.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569062.10	2193861.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569149.10	2193951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	569148.80	2193955.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	569157.05	2193955.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	569155.86	2193974.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	569161.14	2193978.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	569260.13	2193985.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	569260.03	2193992.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	569271.32	2193992.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	569271.29	2193988.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	569328.15	2193992.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	569328.14	2193999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	569327.33	2194305.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	569325.33	2194406.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	569324.87	2194425.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	569324.80	2194428.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	569320.80	2194428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	569320.80	2194427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	569318.85	2194427.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	569319.06	2194423.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	569320.92	2194423.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	569321.34	2194406.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	569323.33	2194305.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	569324.14	2193999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	569324.14	2193996.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	569275.32	2193993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	569275.35	2193996.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	569255.97	2193996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	569256.07	2193988.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	569159.68	2193982.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	569152.50	2193976.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	569145.18	2193976.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	569134.85	2193975.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	569136.43	2193954.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	569144.80	2193954.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	569144.97	2193952.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	569058.20	2193863.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	569057.70	2193855.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	569042.22	2193838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

46	569020.64	2193825.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	568978.36	2193813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	568921.68	2193816.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	568917.23	2193808.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568920.70	2193806.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Смольки, ул. Дорожная восточнее земельного участка № 2, уч. кад. № 52:15:0050216:2677 (О-4-1709Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0050216:3939

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	617

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	568469.95	2193984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568472.81	2193984.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568474.81	2193984.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568500.90	2193986.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568528.60	2194010.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568575.61	2194014.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568577.09	2194054.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568577.23	2194057.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568573.23	2194057.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568573.10	2194054.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	568571.75	2194018.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	568526.95	2194014.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	568499.27	2193990.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	568474.49	2193988.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	568472.49	2193988.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	568469.63	2193988.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568469.95	2193984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, р.п. Первомайский (Первомайский с/с) ул. Школьная, д. 11 (О-4-0049Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0170101:4767

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, р.п. Первомайский
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	562438.82	2177342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562410.78	2177309.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562410.78	2177294.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562420.08	2177287.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562422.21	2177290.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562423.70	2177291.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	562420.58	2177294.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562419.28	2177292.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562414.78	2177296.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562414.78	2177308.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562439.28	2177337.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	562446.16	2177331.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	562448.74	2177334.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562438.82	2177342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д. 7 (О-4-0187Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080209:4789

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	65

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	567675.47	2183609.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567673.51	2183609.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567673.89	2183606.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567675.65	2183604.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567678.06	2183604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567678.60	2183606.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567682.00	2183617.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567676.57	2183618.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567675.57	2183614.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567676.95	2183614.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567675.47	2183609.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-