



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

↑ 1 АЕК 2025

№ в реестре

29312-330-006-02-02/283

П Р И К А З

25.11.2025

№ 06-02-02/283

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 25.11.2025 № 06-02-02/283

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Зафабричная, д. 21 (О-4-0495Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080209:4772

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	568316.41	2183192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568312.78	2183194.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568309.41	2183186.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	568313.04	2183185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568316.41	2183192.60	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, д. Аржаново, уч. кад. 52:15:0050233:176 (О-4-1830Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0050233:568

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Городецкий, д. Аржаново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	244

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	564555.40	2193341.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564566.94	2193363.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564593.41	2193364.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	564593.25	2193368.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564564.48	2193367.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564550.99	2193341.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564549.62	2193338.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564553.16	2193336.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564553.53	2193337.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564555.74	2193336.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	564557.83	2193339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564555.40	2193341.25	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, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Береговая, д. 17 (О-4-0059Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0140156:5206

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Городецкий, д. Чуркино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	73

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	554475.18	2208514.51	Аналитический метод, 0.10	-
2	554479.78	2208514.55	Аналитический метод, 0.10	-
3	554480.56	2208514.56	Аналитический метод, 0.10	-
4	554493.47	2208514.68	Аналитический метод, 0.10	-
5	554493.43	2208518.68	Аналитический метод, 0.10	-
6	554480.51	2208518.56	Аналитический метод, 0.10	-
7	554479.74	2208518.55	Аналитический метод, 0.10	-
8	554475.14	2208518.51	Аналитический метод, 0.10	-
1	554475.18	2208514.51	Аналитический метод, 0.10	-

4. 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 район, с. Зиняки, (Зиняковский с/с), ул. Школьная, д. 9 (2502 ОКС-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:15:0140135:2522

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Городецкий, с. Зиняки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	130

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	554186.11	2206089.50	Аналитический метод, 0.10	-
2	554196.92	2206087.29	Аналитический метод, 0.10	-
3	554202.35	2206086.45	Аналитический метод, 0.10	-
4	554213.64	2206084.87	Аналитический метод, 0.10	-
5	554214.76	2206084.74	Аналитический метод, 0.10	-
6	554215.77	2206084.64	Аналитический метод, 0.10	-
7	554218.37	2206084.32	Аналитический метод, 0.10	-
8	554218.86	2206088.29	Аналитический метод, 0.10	-
9	554216.19	2206088.62	Аналитический метод, 0.10	-
10	554215.19	2206088.72	Аналитический метод, 0.10	-
11	554214.17	2206088.83	Аналитический метод, 0.10	-
12	554202.95	2206090.41	Аналитический метод, 0.10	-
13	554197.58	2206091.24	Аналитический метод, 0.10	-
14	554186.91	2206093.42	Аналитический метод, 0.10	-
1	554186.11	2206089.50	Аналитический метод, 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, вблизи д. Федурино, кад. №52:15:0030502:114 (2714 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0000000:3168

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Городецкий, д. Федурино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1079

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	587046.62	2177710.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587042.62	2177710.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587044.20	2177684.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587006.76	2177673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	586955.19	2177664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	586963.18	2177727.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	586951.05	2177730.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	586893.52	2177746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	586894.94	2177750.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	586891.15	2177751.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	586889.64	2177747.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	586886.05	2177748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	586884.99	2177744.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	586890.44	2177743.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	586950.02	2177726.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	586958.76	2177724.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	586950.71	2177660.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	586954.95	2177660.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	587007.63	2177670.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	587048.40	2177681.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587046.62	2177710.39	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 обл., Городецкий р-н, д. Федурино (Федуринский с/с), ул. Молодёжная, и.ж.д. 11 (3433 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030703:2164

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Городецкий, д. Федурино
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	584519.53	2178083.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584507.81	2178050.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584496.06	2177986.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584487.78	2177976.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584490.83	2177974.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584499.80	2177984.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	584511.69	2178049.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	584523.30	2178082.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584519.53	2178083.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Шмагина, в районе д. 9, уч. 52:15:0080203:3688 (О-4-1884Г/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:15:0080203:3800

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	805

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	569237.24	2184293.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569234.36	2184296.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569233.84	2184295.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569172.86	2184355.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569129.63	2184311.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569123.82	2184313.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569092.89	2184344.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569090.06	2184341.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	569121.72	2184309.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	569130.81	2184307.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	569172.91	2184350.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	569233.92	2184289.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569237.24	2184293.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого с ПРГ и низкого давления по д. Тарханово Городецкого района, 1 этап (152-21-102-004679), назначение: Газопровод высокого 2й категории и низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110111:985

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Городецкий, д. Тарханово (Кумохинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	441

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	570285.77	2182289.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	570286.41	2182289.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570286.41	2182293.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570285.84	2182293.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570286.00	2182302.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570265.34	2182302.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570264.96	2182281.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570285.62	2182281.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570285.77	2182289.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606503, Нижегородская обл., Городецкий р-н, Городец г, Спартака ул., д. 10, кв. 1 (О-4-1979Г/Л-Л), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0080212:1994

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	568552.66	2184594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568548.86	2184595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568545.43	2184581.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568549.49	2184580.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568552.66	2184594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Рожково (Кумохинский с/с), д. 46 А (О-4-0213Г/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110156:381

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Городецкий, д. Рожково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

Сведения о местоположении границ охранной зоны		
1. Система координат МСК 52, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны		
	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	563559.07	2188199.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563561.77	2188204.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563564.38	2188209.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563560.90	2188211.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563558.29	2188206.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563555.59	2188201.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563559.07	2188199.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Бушнево (Тимирязевский с/с), д. №54 А (519 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:15:0070336:5764

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Городецкий, д. Бушнево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	577737.64	2178977.39	Аналитический метод, 0.10	-
2	577745.66	2178971.02	Аналитический метод, 0.10	-
3	577748.15	2178974.15	Аналитический метод, 0.10	-
4	577740.13	2178980.52	Аналитический метод, 0.10	-
1	577737.64	2178977.39	Аналитический метод, 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. п. Турбазы (Федуринский с/с), уч. кад. номер 52:15:0030108:7 Объект: дачный дом. (О-4-1780Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030108:447

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Городецкий, сп. Турбазы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	721

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	581460.99	2177453.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581458.31	2177456.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581456.46	2177455.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581455.99	2177454.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581452.99	2177452.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581452.35	2177450.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581413.34	2177424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581406.90	2177422.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581397.87	2177420.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581388.61	2177419.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581380.87	2177427.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581376.08	2177440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581370.13	2177439.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581364.25	2177455.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	581361.27	2177461.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	581361.75	2177462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	581350.42	2177492.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	581348.33	2177497.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	581344.65	2177495.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	581345.10	2177494.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	581343.62	2177492.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	581346.98	2177490.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	581357.32	2177462.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	581356.71	2177461.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	581360.57	2177453.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	581367.65	2177434.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	581373.54	2177436.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	581377.40	2177425.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	581387.14	2177415.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	581398.50	2177416.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	581408.02	2177418.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	581415.19	2177421.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	581455.58	2177448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	581456.29	2177449.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	581458.57	2177451.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	581459.15	2177452.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581460.99	2177453.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
