



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

21 ОКТ 2025

28835-330-006-02-02/247

**П Р И К А З**

29.09.2025

№ 06-02-02/247

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
Гагинском 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 Гагинском 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 Гагинского 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 29.09.2025 № 06-02-02/247

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Гагинский район, с. Гагино, ул. Южная, д. 35В (О-2-0590Л/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:49:0600002:5356

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Гагинский, с. Гагино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	342

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	407947.21	2280457.88	Аналитический метод, 0.10	-
2	407963.14	2280449.34	Аналитический метод, 0.10	-
3	407954.53	2280425.61	Аналитический метод, 0.10	-
4	407964.41	2280416.34	Аналитический метод, 0.10	-
5	407965.35	2280415.72	Аналитический метод, 0.10	-
6	407979.37	2280406.26	Аналитический метод, 0.10	-

7	407984.98	2280403.54	Аналитический метод, 0.10	-
8	407985.73	2280403.18	Аналитический метод, 0.10	-
9	407986.64	2280402.75	Аналитический метод, 0.10	-
10	407989.54	2280402.27	Аналитический метод, 0.10	-
11	407990.20	2280406.21	Аналитический метод, 0.10	-
12	407987.84	2280406.61	Аналитический метод, 0.10	-
13	407987.43	2280406.80	Аналитический метод, 0.10	-
14	407986.70	2280407.14	Аналитический метод, 0.10	-
15	407981.37	2280409.74	Аналитический метод, 0.10	-
16	407967.57	2280419.04	Аналитический метод, 0.10	-
17	407966.91	2280419.48	Аналитический метод, 0.10	-
18	407959.19	2280426.73	Аналитический метод, 0.10	-
19	407968.08	2280451.24	Аналитический метод, 0.10	-
20	407949.10	2280461.41	Аналитический метод, 0.10	-
1	407947.21	2280457.88	Аналитический метод, 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Гагинский район, с. Гагино, ул. Нижегородская, уч. 8А (О-2-0589Л/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:49:0600001:4252

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Гагинский, с. Гагино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	530

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	407940.65	2279463.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	407937.09	2279461.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	407938.67	2279458.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	407940.59	2279459.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	407973.96	2279443.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408016.02	2279522.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	408018.29	2279520.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	408020.14	2279524.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	408014.36	2279527.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	407972.22	2279448.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	407940.65	2279463.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородской области, Гагинский район, с. Ветошкино, ул. Школьная, д. 46 (О-2-0123Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:49:0200010:1978

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Гагинский, с. Ветошкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	314

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	415519.06	2282531.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	415517.06	2282532.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	415474.01	2282554.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415473.63	2282557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	415474.33	2282558.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	415470.88	2282561.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	415468.28	2282558.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	415469.65	2282557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	415470.35	2282552.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	415515.23	2282529.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	415516.87	2282528.48	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	415532.23	2282516.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	415534.71	2282519.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	415519.06	2282531.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Гагинский район, с. Гагино, ул. Парковая, д. 31 (О-2-0025Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:49:0600002:5357

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Гагинский, с. Гагино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	233

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	408108.81	2281194.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408108.87	2281198.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408105.98	2281198.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	408105.46	2281198.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408104.82	2281223.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408119.13	2281227.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	408119.20	2281227.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	408119.61	2281226.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	408120.69	2281223.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	408124.33	2281225.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	408123.24	2281227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	408122.83	2281228.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	408121.35	2281232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	408100.74	2281225.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	408101.59	2281193.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	408105.58	2281193.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	408105.56	2281194.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408108.81	2281194.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Гагинский район, с. Ветошкино, ул.



Зеленая, дом 6, квартира 2 (О-2-0024Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:49:0200010:1981

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Гагинский, с. Ветошкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	285

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	414616.88	2282092.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	414615.41	2282096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	414612.45	2282095.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	414607.81	2282092.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	414602.80	2282064.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	414584.77	2282051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	414580.51	2282058.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	414577.06	2282056.94	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	414583.52	2282046.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	414606.45	2282062.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	414611.43	2282089.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	414614.22	2282091.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	414616.88	2282092.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод- ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, Гагинский район, с. Ветошкино, ул. Пролетарская, д. 70 (О-2-0070Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:49:0200010:1979

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Гагинский, с. Ветошкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	503

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	415279.31	2282934.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	415277.09	2282937.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	415276.05	2282938.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415266.09	2282939.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	415265.33	2282954.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	415267.40	2282983.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	415283.99	2283000.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	415310.49	2283025.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	415310.87	2283025.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	415312.59	2283027.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	415309.87	2283030.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	415308.11	2283028.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	415307.73	2283028.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	415281.19	2283003.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	415263.52	2282985.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	415261.33	2282954.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	415262.27	2282936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	415273.99	2282934.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	415276.20	2282932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	415279.31	2282934.61	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, Гагинский район, с. Ветошкино, ул. Молодежная, уч. 22, кад. № 52:49:0200010:1901 (О-2-2607А/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:49:0200010:1986

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Гагинский, с. Ветошкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2085

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	415321.10	2281855.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	415319.13	2281857.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	415313.49	2281863.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415310.62	2281866.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	415312.86	2281868.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	415309.49	2281872.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	415307.40	2281870.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	415307.00	2281871.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	415303.54	2281874.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	415315.09	2281885.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	415306.64	2281895.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	415304.94	2281894.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	415302.67	2281892.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	415305.28	2281889.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	415306.19	2281889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	415309.55	2281885.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	415300.90	2281877.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	415297.99	2281881.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	415297.24	2281882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	415299.13	2281884.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	415296.17	2281886.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	415294.58	2281885.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	415292.41	2281887.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	415291.63	2281888.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	415293.75	2281890.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	415291.12	2281893.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	415288.98	2281891.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	415287.06	2281893.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	415281.53	2281900.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	415293.34	2281910.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	415284.66	2281920.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	415282.95	2281919.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	415280.62	2281917.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	415283.17	2281914.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	415284.18	2281915.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	415287.74	2281910.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	415278.89	2281903.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	415276.09	2281906.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	415275.43	2281906.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	415275.60	2281907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	415277.77	2281909.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	415275.05	2281912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	415272.90	2281910.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	415272.79	2281909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	415270.41	2281912.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	415269.98	2281913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	415270.32	2281913.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	415272.20	2281915.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	415269.21	2281918.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	415267.31	2281916.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	415264.90	2281918.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	415259.16	2281925.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	415248.53	2281938.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

54	415284.57	2281973.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	415303.93	2281991.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	415304.47	2281991.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	415313.28	2281995.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	415313.72	2281995.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	415316.00	2281992.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	415318.88	2281995.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	415316.58	2281997.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	415314.16	2282000.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	415302.25	2281994.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	415301.27	2281994.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	415281.83	2281976.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	415243.09	2281938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	415254.63	2281924.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	415243.71	2281915.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	415241.39	2281913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	415244.52	2281909.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



71	415246.80	2281911.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	415257.47	2281921.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	415260.59	2281917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	415237.98	2281897.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	415246.67	2281887.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	415250.82	2281890.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	415248.35	2281894.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	415247.18	2281893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	415243.60	2281897.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	415263.23	2281914.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	415266.15	2281911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	415256.00	2281901.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	415253.85	2281899.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	415256.64	2281896.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	415258.80	2281898.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	415268.80	2281908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	415271.14	2281905.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

88	415271.74	2281905.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	415261.04	2281895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	415258.76	2281894.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	415261.36	2281890.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	415263.64	2281892.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	415274.39	2281902.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	415277.21	2281898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	415282.76	2281892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	415260.70	2281872.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	415269.89	2281861.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	415271.66	2281862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	415273.84	2281865.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	415271.07	2281867.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	415270.25	2281867.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	415266.20	2281872.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	415285.41	2281889.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	415287.29	2281887.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

105	415288.03	2281886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	415287.66	2281886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	415277.97	2281876.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	415275.80	2281874.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	415278.53	2281872.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	415280.71	2281874.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	415290.30	2281883.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	415290.68	2281883.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	415293.05	2281880.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	415293.75	2281880.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	415283.75	2281870.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	415281.62	2281868.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	415284.43	2281865.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	415286.57	2281867.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	415296.39	2281877.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	415299.24	2281873.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	415302.72	2281869.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

122	415280.72	2281849.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	415289.42	2281839.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	415291.39	2281840.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	415293.77	2281842.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	415291.35	2281845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	415290.01	2281844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	415286.24	2281848.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	415305.36	2281866.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	415309.18	2281862.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	415299.01	2281853.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	415296.79	2281851.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	415299.50	2281848.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	415301.71	2281850.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	415311.83	2281859.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	415314.81	2281856.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	415304.62	2281847.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	415302.38	2281845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

139	415305.04	2281842.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	415307.28	2281844.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	415317.46	2281853.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	415318.12	2281852.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	415321.10	2281855.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---