



Включена в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 ОКТ 2025

98835-330-006-02-02/247

Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

ПРИКАЗ

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»)

приказываю:

- 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».
- 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.

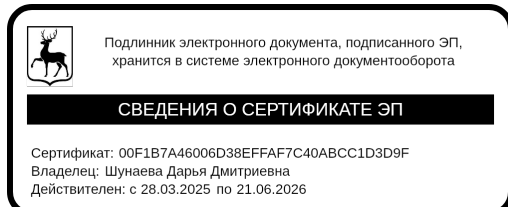
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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
	X	Y		

			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				
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				
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			
	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
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	-