



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 ИЮН 2025

№ в реестре

28270-330-006-02-02/142

П Р И К А З

16.05.2025

№ 06-02-02/142

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Вознесенском 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 Вознесенском 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 Вознесенского 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 16.05.2025 № 06-02-02/142

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Аламасово, ул. Молодежная, около д. 14 (О-5-0076В/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:0000000:800

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, с. Аламасово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	340

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	373019.04	1351692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	373007.18	1351698.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	372987.86	1351705.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	372957.77	1351717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	372944.94	1351720.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	372942.51	1351721.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	372938.54	1351721.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	372938.66	1351717.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	372942.25	1351717.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	372944.09	1351717.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	372956.50	1351713.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	372986.48	1351701.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	373005.61	1351695.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	373017.20	1351689.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	373019.04	1351692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Конева, около д. 62 (О-5-0534В/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:54:1400002:3074

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, с. Сарминский Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	276

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	367997.16	1342633.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	368000.26	1342636.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	367987.16	1342652.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	367970.25	1342670.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	367955.57	1342681.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	367950.36	1342673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	367953.77	1342671.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	367956.62	1342675.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	367967.56	1342667.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	367984.17	1342649.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	367997.16	1342633.95	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р. п. Вознесенское, ул. Ленина, д. 31, кв. 1 (О-5-0384В/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:54:1200005:6881

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, рп. Вознесенское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	371218.37	1328287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371217.62	1328283.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371229.76	1328281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371230.51	1328285.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371218.37	1328287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Мотызлей, ул. Чайковского, д. 44 (О-5-0514В/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:54:0800002:3393

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, с. Мотызлей
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	374123.58	1336744.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	374127.58	1336744.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	374127.31	1336749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	374127.16	1336753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	374123.16	1336753.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	374123.31	1336749.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	374123.58	1336744.61	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
--	--	--	---	--

5. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Зеленая, с. Новоселки, Вознесенский район, Нижегородская область (152-22-102-017282), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1100003:1438

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, с. Новоселки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1987

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	365240.80	1328268.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	365238.18	1328270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	365223.54	1328280.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	365034.38	1328404.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	365044.98	1328422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	365072.08	1328480.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	365080.72	1328505.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	365086.23	1328516.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	365100.90	1328538.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	365125.34	1328568.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	365135.72	1328586.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	365146.78	1328608.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	365143.19	1328610.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	365142.72	1328609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	365139.39	1328611.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	365131.60	1328612.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	365130.88	1328609.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	365138.06	1328607.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	365140.97	1328606.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	365132.19	1328588.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	365122.05	1328570.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	365097.68	1328541.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	365082.76	1328518.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	365077.03	1328506.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	365068.37	1328482.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	365041.42	1328424.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	365029.03	1328402.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	365221.29	1328277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	365235.87	1328267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	365238.50	1328265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	365240.80	1328268.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Новоселки, ул. Советская, д. 9, кв. 1 (О-5-1101В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1100003:1439

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, с. Новоселки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	365415.80	1328134.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	365411.81	1328134.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	365411.95	1328131.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	365407.61	1328125.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	365410.76	1328123.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	365416.03	1328129.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	365415.80	1328134.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Полховский Майдан, ул. Ленина, и. ж. д. № 46 (О-5-0078В/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1000002:3460

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, с. Полховский Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	366108.11	1320023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	366104.10	1320029.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	366100.77	1320027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	366104.78	1320021.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	366108.11	1320023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Новоселки, ул. Советская, д. 1. Объект: нежилое здание (О-5-1078В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1100003:1442

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, с. Новоселки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	107

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	365704.17	1327963.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	365686.96	1327978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	365683.78	1327980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	365681.19	1327977.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	365684.37	1327975.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	365701.58	1327960.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	365704.17	1327963.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, р. п. Вознесенское, ул. Заречная, и. ж. д. № 132 (О-5-0055В/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1200002:2006

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

	зоны	Вознесенский, рп. Вознесенское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	371380.47	1325504.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371382.67	1325508.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371376.48	1325512.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371374.25	1325511.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	371368.21	1325511.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	371368.84	1325507.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	371374.88	1325508.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	371375.58	1325508.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371380.47	1325504.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Бахтызино, ул.

Ленина, д. 60 (О-5-0093В/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:54:1300002:2470

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, с. Бахтызино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	104

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	368141.74	1335422.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	368144.04	1335426.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	368122.80	1335440.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	368120.53	1335437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	368141.74	1335422.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, р. п. Вознесенское, ул. Ленина, д. 25 (О-5-

1071В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1200005:6885

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, рп. Вознесенское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	371195.17	1328175.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371198.17	1328175.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371200.14	1328175.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371204.65	1328175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	371208.37	1328175.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	371208.01	1328179.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	371204.26	1328179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	371199.94	1328179.01	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	371198.18	1328179.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	371195.18	1328179.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371195.17	1328175.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, село Полховский Майдан, ул. Новая, д. 37 (О-5-0103В/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1000002:3461

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, с. Полховский Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	366731.99	1320205.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	366730.40	1320207.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	366728.71	1320210.46	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	366727.15	1320213.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	366723.74	1320210.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	366725.31	1320208.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	366727.00	1320205.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	366728.58	1320203.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	366731.99	1320205.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
