



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 ИЮН 2025

№ в реестре

18225-330-006-01-02/129

Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

ПРИКАЗ

05.05.2025

№

06-02-02/129

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Пильниковском 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:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Пильниковском 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.

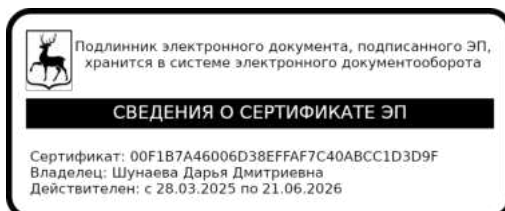
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Пильнинского 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 05.05.2025 № 06-02-02/129

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Зеленая, с. Медяна, Пильнинский район (152-21-102-003191), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0130005:2371

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Медяна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3107

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	436882.91	2353517.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	436880.20	2353516.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	436877.60	2353514.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

4	436885.01	2353495.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436889.65	2353477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436891.96	2353468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	436883.46	2353466.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	436826.68	2353467.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	436735.72	2353471.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	436668.43	2353472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	436642.73	2353472.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	436632.43	2353470.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	436598.84	2353466.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	436553.27	2353458.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	436461.87	2353451.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	436429.50	2353451.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	436381.07	2353450.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	436360.03	2353446.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	436347.72	2353441.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	436349.20	2353437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	436314.13	2353422.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	436315.68	2353418.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	436354.26	2353434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	436352.78	2353438.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	436361.17	2353442.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	436381.49	2353446.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	436429.58	2353447.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	436462.03	2353447.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	436553.77	2353454.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	436599.40	2353462.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	436633.03	2353466.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	436643.13	2353468.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	436668.39	2353468.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	436735.60	2353467.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	436826.56	2353463.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	436883.88	2353462.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	436892.94	2353464.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	436914.20	2353381.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	436918.79	2353349.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	436919.11	2353347.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	436922.27	2353348.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	436928.15	2353350.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	436927.06	2353353.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	436922.42	2353352.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	436918.12	2353381.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	436896.34	2353467.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	436894.09	2353476.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	436900.85	2353476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	436900.79	2353480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	436893.08	2353480.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	436888.83	2353497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	436882.69	2353512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	436884.62	2353513.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436882.91	2353517.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-н, д. Ягодное, ул. Советская, д. 143 (О-6-0088С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0040008:921

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, д. Ягодное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

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	461951.85	2334893.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	461955.69	2334892.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	461956.60	2334895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	461958.57	2334900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	461954.80	2334902.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	461952.80	2334896.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	461951.85	2334893.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Коммунистическая, с. Языково, Пильнинский район (152-21-102-003215), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0160005:1151

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Языково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5892

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	429528.64	2359213.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429529.58	2359216.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429531.44	2359215.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429539.26	2359212.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429540.71	2359216.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	429532.80	2359219.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429530.88	2359219.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429548.98	2359272.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429554.62	2359288.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429565.77	2359313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429593.07	2359380.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429604.76	2359407.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429609.67	2359418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429626.17	2359452.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	429639.19	2359484.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	429651.84	2359520.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	429657.41	2359534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	429659.39	2359533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	429663.10	2359532.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	429664.66	2359535.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	429660.71	2359537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	429658.90	2359538.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	429665.51	2359554.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	429671.29	2359562.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	429692.70	2359638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	429691.43	2359648.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	429691.91	2359655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	429697.42	2359672.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	429704.07	2359670.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	429705.11	2359674.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	429698.76	2359676.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	429708.49	2359701.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	429717.37	2359741.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	429723.89	2359750.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	429728.68	2359785.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	429718.48	2359787.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	429724.45	2359809.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	429727.20	2359819.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	429730.90	2359835.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	429741.46	2359832.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	429748.17	2359856.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	429751.78	2359867.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	429762.51	2359940.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	429767.92	2359980.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	429766.97	2360013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	429780.27	2360091.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	429787.11	2360125.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	429779.08	2360128.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	429775.37	2360155.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	429776.26	2360175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	429787.02	2360220.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	429791.96	2360248.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	429797.93	2360247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	429807.12	2360287.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	429816.77	2360325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	429824.19	2360360.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

57	429834.36	2360403.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	429843.25	2360436.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	429836.63	2360438.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	429837.41	2360441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	429837.94	2360447.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	429840.28	2360453.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	429857.57	2360539.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	429873.42	2360535.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	429874.39	2360535.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	429873.30	2360530.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	429877.20	2360529.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	429879.17	2360538.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	429874.38	2360539.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	429854.49	2360544.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	429836.42	2360454.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	429834.00	2360448.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	429833.45	2360442.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

74	429831.85	2360435.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	429838.37	2360433.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	429830.48	2360404.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	429820.29	2360361.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	429812.87	2360326.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	429803.24	2360288.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	429794.91	2360252.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	429788.74	2360253.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	429783.10	2360220.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	429772.28	2360176.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	429771.35	2360155.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	429775.46	2360124.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	429782.47	2360122.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	429776.33	2360092.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	429762.97	2360013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	429763.92	2359981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	429758.55	2359941.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

91	429747.88	2359867.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	429744.35	2359857.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	429738.66	2359837.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	429727.96	2359840.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	429723.32	2359820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	429720.59	2359810.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	429713.54	2359785.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	429724.22	2359782.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	429720.05	2359752.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	429713.63	2359742.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	429704.65	2359702.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	429694.21	2359675.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	429687.95	2359656.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	429687.41	2359648.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	429688.64	2359638.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	429667.65	2359563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	429661.99	2359556.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

108	429654.35	2359537.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	429648.08	2359521.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	429635.45	2359485.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	429622.53	2359454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	429606.05	2359420.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	429601.10	2359409.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	429589.37	2359381.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	429562.09	2359315.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	429550.90	2359289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	429545.20	2359273.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	429524.86	2359214.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429528.64	2359213.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Больничная, с. Языково, Пильнинский район (152-21-102-003217), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:46:0160005:1156

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Пильнинский, с. Языково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3823

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	429859.89	2359612.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429862.09	2359615.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429859.35	2359617.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429857.36	2359620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429856.47	2359620.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429865.54	2359668.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429873.79	2359721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429879.10	2359737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429879.59	2359739.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429880.43	2359743.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429882.95	2359743.60	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	429883.41	2359747.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429881.24	2359747.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429883.92	2359759.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	429888.27	2359785.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	429893.80	2359822.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	429897.48	2359857.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	429903.12	2359888.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	429921.27	2359997.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	429927.25	2360039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	429931.48	2360069.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	429933.23	2360072.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	429940.50	2360114.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	429947.18	2360152.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	429953.65	2360193.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	429960.39	2360252.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	429976.78	2360329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	429981.02	2360376.74	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
29	429986.66	2360423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	429968.48	2360428.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	429977.13	2360481.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	429977.17	2360495.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	429978.81	2360504.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	429979.76	2360511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	429975.80	2360512.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	429974.85	2360505.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	429973.17	2360495.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	429973.13	2360481.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	429963.96	2360425.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	429982.28	2360420.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	429977.04	2360377.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	429972.82	2360330.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	429956.43	2360253.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	429949.69	2360194.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	429943.24	2360153.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
46	429936.56	2360115.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	429929.41	2360073.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	429927.62	2360070.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	429923.29	2360039.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	429917.31	2359998.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	429899.18	2359888.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	429893.52	2359858.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	429889.84	2359822.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	429884.31	2359786.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	429880.00	2359760.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	429877.25	2359748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	429877.04	2359748.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	429876.83	2359746.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	429876.03	2359742.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	429851.29	2359745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	429850.68	2359741.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	429875.24	2359738.25	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
63	429869.89	2359722.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	429861.60	2359669.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	429852.30	2359620.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	429851.57	2359618.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	429851.96	2359618.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	429851.69	2359617.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	429855.19	2359616.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	429856.47	2359614.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429859.89	2359612.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
