

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 21.12.2020 № 225/ОД

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.12.2013 № 1-718 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженность 6766 м, адрес объекта: Пензенская область, Нижнеломовский район, Верхнеломовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления протяженностью 6766 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Нижнеломовский, с. Верхний Ломов, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Газпром газораспределение Пенза» от 25.11.2020 № 7409, руководствуясь Положением о Департаменте градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 23.01.2017 № 15-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Признать утратившим силу приказ Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.12.2013 № 1-718 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженность 6766 м, адрес объекта: Пензенская область, Нижнеломовский район, Верхнеломовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.12.2013 № 1-718 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженность 6766 м, адрес объекта: Пензенская область, Нижнеломовский район, Верхнеломовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.12.2013 № 1-718 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженность 6766 м, адрес объекта: Пензенская область, Нижнеломовский район, Верхнеломовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «газопровод высокого и низкого давления ТОО"Покровское" с. В.Ломов», согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 2 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

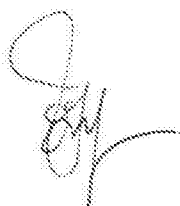
4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «газопровод высокого и низкого давления ТОО"Покровское" с. В.Ломов» - АО «Газпром газораспределение Пенза» ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Департамента



Л. В. Иоффе

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода высокого и низкого давления ТОО "Покровское" с. В.Ломов, протяженностью 6766 м, инв. № 282, адрес объекта: Пензенская область, р-н Нижнеломовский, с Верхний Ломов

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, Нижнеломовский район, Верхнеломовский сельсовет; Пензенская область, Нижнеломовский район, Верхнеломовский сельсовет, с. Верхний Ломов
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21740 ± 52 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил озраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций

		<p>катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414325.70	1333686.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	414129.89	1333795.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	414102.04	1333814.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	414079.43	1333832.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	414076.19	1333837.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	414016.49	1333877.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	413923.36	1333933.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	413924.09	1333935.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	413912.80	1333940.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	413919.80	1333954.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
11	414089.53	1333867.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	414091.35	1333871.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	413919.91	1333958.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	413909.70	1333964.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	413932.35	1333999.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	413903.83	1334018.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	413862.98	1334037.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	413849.33	1334057.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	413836.10	1334076.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	413830.52	1334082.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	413909.93	1334138.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	413916.28	1334147.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	413960.43	1334173.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
24	413978.32	1334149.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	413946.87	1334126.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	413949.25	1334123.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	413982.25	1334147.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	414093.11	1334213.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	414091.07	1334216.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	413981.66	1334151.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	413963.89	1334176.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	414071.59	1334238.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	414091.58	1334249.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	414131.03	1334275.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	414134.23	1334282.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	414162.78	1334305.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
37	414224.24	1334352.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	414240.50	1334333.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	414149.76	1334260.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	414152.26	1334257.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	414244.62	1334331.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	414310.45	1334384.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	414307.95	1334387.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	414243.62	1334336.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	414227.37	1334354.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	414282.32	1334400.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	414384.21	1334471.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	414405.32	1334442.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	414408.54	1334444.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
50	414387.53	1334473.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	414523.83	1334564.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	414512.46	1334581.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	414519.06	1334586.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	414545.13	1334579.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	414580.93	1334604.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	414598.31	1334581.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	414585.67	1334570.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	414588.27	1334567.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	414602.35	1334579.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	414613.52	1334589.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	414636.27	1334608.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	414633.69	1334611.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
63	414610.92	1334592.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	414601.37	1334584.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	414584.17	1334606.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	414702.95	1334692.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	414723.38	1334670.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	414771.81	1334709.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	414769.33	1334712.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	414723.80	1334676.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	414706.19	1334695.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	414723.64	1334708.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	414829.67	1334793.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	414827.17	1334796.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	414721.18	1334711.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
76	414702.02	1334697.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	414580.19	1334608.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	414544.37	1334583.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	414518.32	1334590.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	414507.00	1334582.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	414518.33	1334565.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	414383.56	1334475.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	414279.90	1334403.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	414223.24	1334356.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	414160.30	1334308.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	414131.01	1334284.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	414127.93	1334278.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	414089.43	1334253.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
89	414069.53	1334241.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	413959.87	1334178.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	413913.56	1334150.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	413907.13	1334141.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	413826.13	1334084.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	413768.91	1334054.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	413696.74	1334030.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	413680.90	1334025.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	413662.66	1334020.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	413597.78	1333991.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	413599.44	1333987.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	413664.02	1334017.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	413681.98	1334022.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
102	413697.92	1334026.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	413770.45	1334050.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	413827.55	1334079.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	413832.98	1334074.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	413846.05	1334055.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	413860.32	1334034.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	413901.85	1334015.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	413926.87	1333998.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	413904.02	1333962.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	413916.26	1333956.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	413909.14	1333942.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	413901.39	1333945.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	413731.55	1334007.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
115	413723.88	1334028.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	413701.22	1334025.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	413674.16	1334015.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	413609.43	1333988.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	413593.91	1333982.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	413546.04	1333983.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	413464.95	1333971.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	413461.71	1333984.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	413441.47	1333978.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	413447.19	1333957.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	413467.43	1333962.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	413466.24	1333966.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	413546.34	1333978.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
128	413594.85	1333977.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	413609.68	1333983.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	413613.46	1333976.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	413621.85	1333962.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	413616.67	1333956.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	413568.22	1333863.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	413559.39	1333866.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	413519.50	1333782.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	413503.22	1333764.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	413486.22	1333713.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	413490.02	1333712.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	413506.76	1333762.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	413522.88	1333780.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
141	413561.45	1333861.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	413570.14	1333858.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	413620.01	1333953.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	413624.57	1333959.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	413628.15	1333962.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	413624.12	1333968.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	413617.82	1333978.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	413614.32	1333985.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	413675.99	1334011.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	413702.40	1334020.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	413720.52	1334023.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	413727.63	1334003.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	413899.09	1333940.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
154	413890.75	1333921.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	413898.36	1333917.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	413844.68	1333792.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	413836.81	1333780.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	413826.08	1333768.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	413776.72	1333805.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	413774.30	1333802.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	413823.34	1333765.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	413780.63	1333721.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	413730.17	1333768.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	413727.45	1333765.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	413777.84	1333718.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	413738.58	1333677.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
167	413706.64	1333706.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	413703.94	1333703.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	413737.26	1333673.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	413769.10	1333640.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	413805.78	1333605.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	413731.25	1333527.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	413734.15	1333524.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	413810.09	1333604.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	413818.17	1333613.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	413815.21	1333616.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	413808.49	1333608.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	413771.90	1333642.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	413741.45	1333674.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
180	413780.73	1333716.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	413794.27	1333702.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	413797.09	1333705.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	413783.51	1333718.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	413826.56	1333762.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	413844.92	1333748.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	413890.92	1333698.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	413840.54	1333644.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	413843.44	1333641.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	413895.15	1333696.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	413941.73	1333743.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	413938.91	1333745.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	413893.72	1333700.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
193	413847.64	1333751.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	413829.26	1333765.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	413840.01	1333778.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	413848.22	1333790.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	413902.03	1333916.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	413913.45	1333911.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	413914.64	1333914.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	414034.07	1333848.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	414035.99	1333852.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	413916.25	1333917.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	413921.34	1333929.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	414013.79	1333873.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	414072.58	1333833.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

