

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 30.03.2021 № 18/ОД

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 26.03.2013 № 1-289 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления в с. Знаменская Пестровка, общая протяженность 8540 м, адрес объекта: Пензенская область, Иссинский район, с. Знаменская Пестровка и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода низкого давления, расположенного по адресу: Пензенская область, Иссинский р-н, с. Знаменская Пестровка, ул. Лычевка, Сельская, Выглядовка, Самодуровка, Вергенка, Черемушки, 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 17.02.2021, 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 26.03.2013 № 1-289 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления в с. Знаменская Пестровка, общая протяженность 8540 м, адрес объекта: Пензенская область, Иссинский район, с. Знаменская Пестровка 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 26.03.2013 № 1-289 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления в с. Знаменская Пестровка, общая протяженность 8540 м, адрес объекта: Пензенская область, Иссинский район, с. Знаменская Пестровка 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 26.03.2013 № 1-289 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления в с. Знаменская Пестровка, общая протяженность 8540 м, адрес объекта: Пензенская область, Иссинский

район, с. Знаменская Пестровка и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Сооружение (Газопровод низкого давления в с. Знаменская-Пестровка)», 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: «Сооружение (Газопровод низкого давления в с. Знаменская-Пестровка)» - 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](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности  
начальника Департамента



Т.Ю. Николаева

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Охранной зоны сооружения (Газопровод низкого давления в с. Знаменская-Пестровка) (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, Иссинский район, Знаменско-Пестровский сельсовет, с. Знаменская Пестровка
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	34865 ± 65 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны 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) оголаживать 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 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</p>

		<p>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 2</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459630.44	2240916.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	459763.11	2240970.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	459826.68	2240997.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	459920.80	2241042.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	459984.66	2241081.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	460017.86	2241103.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	460043.19	2241120.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
8	460048.36	2241131.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	460060.35	2241169.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	460072.06	2241183.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	460078.61	2241180.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	460091.80	2241169.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	460151.78	2241127.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	460164.97	2241075.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	460249.72	2241020.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	460302.70	2240987.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	460335.58	2240982.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	460341.03	2240979.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	460356.41	2240967.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	460358.83	2240970.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
21	460343.21	2240982.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	460336.92	2240986.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	460304.12	2240991.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	460251.86	2241023.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	460168.47	2241077.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	460155.71	2241127.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	460166.80	2241143.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	460169.52	2241147.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	460194.09	2241177.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	460222.17	2241156.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	460385.49	2241013.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	460455.99	2240952.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	460458.61	2240955.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
34	460388.11	2241016.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	460224.67	2241160.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	460195.00	2241181.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	460188.32	2241187.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	460163.80	2241203.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	460129.99	2241224.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	460111.66	2241238.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	460059.76	2241287.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	460057.04	2241284.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	460109.08	2241235.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	460127.71	2241221.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	460161.64	2241200.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	460185.86	2241184.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
47	460190.98	2241179.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	460166.30	2241149.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	460163.52	2241145.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	460153.08	2241131.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	460094.26	2241172.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	460080.77	2241183.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	460070.94	2241188.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	460056.77	2241171.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	460044.64	2241132.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	460040.09	2241123.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	460015.64	2241107.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	459982.50	2241084.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	459918.90	2241046.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
60	459825.04	2241001.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	459761.57	2240974.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	459628.90	2240920.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	459496.93	2240864.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	459480.05	2240904.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	459615.14	2240955.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	459679.76	2240979.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	459740.94	2241006.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	459751.63	2241010.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	459764.49	2241017.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	459881.18	2241076.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	459946.61	2241109.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	459944.83	2241112.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
73	459879.38	2241080.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	459762.71	2241020.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	459749.93	2241014.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	459739.32	2241009.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	459678.26	2240983.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	459613.72	2240959.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	459478.48	2240907.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	459444.90	2240987.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	459432.67	2241011.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	459499.71	2241059.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	459527.34	2241077.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	459531.21	2241072.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	459623.93	2241123.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
86	459648.43	2241136.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	459690.78	2241161.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	459688.80	2241164.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	459646.45	2241140.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	459621.99	2241126.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	459532.37	2241077.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	459528.32	2241082.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	459497.45	2241062.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	459430.36	2241014.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	459396.70	2241050.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	459402.18	2241054.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	459396.36	2241084.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	459468.38	2241141.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
99	459483.61	2241155.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	459509.98	2241262.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	459522.97	2241321.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	459524.71	2241332.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	459598.27	2241385.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	459610.97	2241395.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	459616.76	2241392.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	459647.10	2241375.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	459706.24	2241422.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	459725.09	2241436.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	459734.59	2241426.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	459737.47	2241429.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	459728.61	2241438.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
112	459725.41	2241441.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	459703.82	2241425.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	459646.70	2241380.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	459618.66	2241395.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	459610.51	2241399.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	459608.30	2241398.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	459595.91	2241389.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	459521.01	2241334.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	459519.03	2241321.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	459506.08	2241263.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	459480.01	2241157.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	459465.74	2241144.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	459391.98	2241086.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
125	459397.57	2241057.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	459393.37	2241054.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	459286.95	2241179.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	459242.56	2241168.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	459236.04	2241166.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	459177.98	2241135.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	459136.39	2241115.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	459060.58	2241154.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	459053.13	2241157.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	458975.28	2241123.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	458976.86	2241120.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	459053.23	2241153.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	459058.94	2241150.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
138	459136.35	2241110.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	459179.80	2241132.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	459237.54	2241162.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	459243.54	2241164.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	459243.78	2241163.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	459285.15	2241173.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	459391.48	2241048.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	459427.63	2241010.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	459440.36	2240985.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	459474.63	2240903.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	459490.88	2240865.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	459480.97	2240861.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	459482.28	2240858.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
151	459464.63	2240853.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	459442.07	2240844.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	459358.76	2240809.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	459360.30	2240805.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	459443.61	2240840.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	459465.97	2240849.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	459483.85	2240854.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	459502.64	2240805.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	459406.01	2240699.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	459383.29	2240688.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	459380.74	2240687.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	459361.21	2240678.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	459368.26	2240665.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
164	459219.00	2240583.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	459156.69	2240722.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	459169.00	2240728.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	459186.22	2240735.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	459201.78	2240742.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	459319.22	2240788.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	459317.74	2240792.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	459200.26	2240745.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	459184.64	2240739.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	459167.32	2240731.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	459154.08	2240725.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	459152.33	2240724.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	459144.44	2240720.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
177	459139.36	2240731.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	459127.95	2240757.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	459114.93	2240789.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	459110.69	2240797.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	459109.21	2240803.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	459114.15	2240834.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	459114.65	2240838.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	459121.85	2240859.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	459127.82	2240860.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	459140.27	2240904.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	459254.72	2240946.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	459315.54	2240917.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	459387.64	2240920.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
190	459413.40	2240915.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	459414.20	2240919.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	459387.96	2240924.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	459316.38	2240921.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	459254.94	2240951.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	459136.97	2240907.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	459124.56	2240864.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	459118.73	2240862.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	459110.75	2240839.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	459110.19	2240835.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	459105.13	2240803.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	459106.91	2240796.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	459110.32	2240789.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
203	458917.94	2240700.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	458880.79	2240682.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	458882.53	2240679.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	458919.64	2240697.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	459111.97	2240785.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	459124.27	2240755.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	459135.74	2240729.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	459140.80	2240719.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	458947.76	2240632.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	458930.31	2240623.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	458916.99	2240618.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	458911.06	2240608.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	458902.85	2240613.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
216	458819.02	2240482.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	458808.17	2240476.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	458746.35	2240443.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	458695.13	2240509.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	458694.57	2240513.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	458614.22	2240610.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	458613.46	2240609.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	458512.81	2240722.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	458447.39	2240803.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	458427.64	2240834.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	458369.50	2240910.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	458294.15	2241019.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	458290.85	2241017.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
229	458366.26	2240908.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	458424.36	2240832.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	458444.13	2240801.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	458509.75	2240720.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	458610.42	2240607.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	458690.98	2240510.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	458691.29	2240507.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	458742.77	2240441.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	458665.19	2240399.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	458633.91	2240382.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	458602.17	2240365.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	458581.30	2240352.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	458575.00	2240347.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
242	458571.42	2240341.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	458567.84	2240339.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	458539.67	2240323.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	458489.30	2240296.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	458470.11	2240287.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	458446.42	2240275.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	458433.16	2240263.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	458413.72	2240248.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	458395.16	2240234.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	458380.24	2240225.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	458375.49	2240208.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	458385.00	2240191.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	458395.15	2240176.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
255	458376.73	2240145.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	458399.18	2240106.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
257	458409.57	2240087.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	458381.48	2240066.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	458363.04	2240051.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	458361.58	2240043.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	458340.15	2240026.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	458313.07	2240005.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	458281.75	2239979.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	458273.24	2239973.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	458255.45	2239960.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	458261.76	2239951.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	458224.81	2239923.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
268	458185.51	2239893.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	458169.19	2239879.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	458129.54	2239844.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	458041.06	2239761.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	458024.04	2239742.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	457993.61	2239693.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
274	457930.58	2239615.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	457933.70	2239612.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
276	457996.87	2239691.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	458027.24	2239740.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	458043.90	2239758.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	458132.24	2239841.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	458171.81	2239876.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
281	458188.01	2239890.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	458227.23	2239920.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	458268.08	2239951.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	458262.45	2239959.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	458276.28	2239969.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	458284.89	2239976.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	458316.20	2240001.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	458343.23	2240022.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	458366.13	2240040.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	458367.62	2240048.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	458384.60	2240062.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	458416.05	2240086.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	458403.53	2240108.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
294	458382.52	2240145.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	458400.79	2240176.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
296	458399.72	2240178.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
297	458389.26	2240194.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
298	458380.86	2240209.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	458384.51	2240222.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
300	458397.91	2240230.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	458416.77	2240244.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	458436.36	2240259.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	458449.25	2240271.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	458472.34	2240282.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	458491.60	2240292.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	458542.05	2240319.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
307	458570.54	2240335.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	458575.11	2240338.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
309	458578.70	2240343.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
310	458584.17	2240348.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	458604.72	2240361.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
312	458636.29	2240378.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
313	458667.56	2240395.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
314	458747.36	2240438.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	458810.55	2240472.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	458822.54	2240478.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
317	458904.47	2240606.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
318	458911.84	2240602.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
319	458919.73	2240614.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
320	458931.97	2240620.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
321	458947.68	2240627.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
322	459002.39	2240517.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	458973.39	2240498.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
324	458942.63	2240483.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
325	458944.43	2240479.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
326	458975.39	2240495.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
327	459005.19	2240514.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
328	459011.32	2240512.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
329	459012.86	2240515.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
330	459006.43	2240518.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
331	458951.31	2240629.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
332	459144.33	2240716.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
333	459152.09	2240720.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
334	459213.61	2240582.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
335	459211.29	2240581.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
336	459214.79	2240574.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
337	459218.63	2240577.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
338	459375.11	2240663.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
339	459368.24	2240675.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
340	459383.01	2240682.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
341	459385.63	2240684.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
342	459409.08	2240695.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
343	459508.41	2240804.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
344	459488.58	2240856.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	459630.44	2240916.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



