

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 21.12.2020 № 222/ОД

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 07.05.2013 № 1-407 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого и низкого давления протяженностью 6252 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, с. Засурское, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления протяженностью 6552 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, с. Засурское, с-з "9 Января", 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 20.11.2020 № 7355, 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 07.05.2013 № 1-407 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого и низкого давления протяженностью 6252 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, с. Засурское, 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 07.05.2013 № 1-407 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого и низкого давления протяженностью 6252 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, с. Засурское, 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 07.05.2013 № 1-407 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого и низкого давления протяженностью 6252 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район,

с. Засурское, 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 от с. Засурское до с-за "9 Января" Протяженность 6252 м. Диаметр труб Д159, Д108, Д89, Д76, Д57», 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).

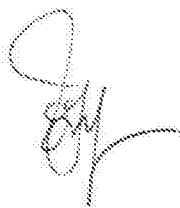
4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод высокого и низкого давления от с. Засурское до с-за "9 Января" Протяженность 6252 м. Диаметр труб Д159, Д108, Д89, Д76, Д57» - 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».

Начальник Департамента



Л. В. Иоффе

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранной зоны газопровода высокого и низкого давления от с. Засурское до с-за "9 Января".  
Протяженность 6252 м. Диаметр труб Д159, Д108, Д89, Д76, Д57, адрес объекта: Пензенская область,  
Луинский район, с.Засурское, с-з "9 Января"**

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

### Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, Луинский район, Засурский сельсовет, с. Засурское
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	22439 ± 52 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) 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 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</p>

	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.
--	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-58, зона 2

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420188.00	2246682.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	420191.84	2246681.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	420223.18	2246786.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	420223.07	2246822.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	420265.49	2246818.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	420277.61	2246798.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
7	420281.03	2246800.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	420267.89	2246821.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	420222.76	2246827.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	420217.69	2246853.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	420207.08	2246870.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	420220.09	2246909.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	420229.64	2246905.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	420234.27	2246913.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	420288.06	2246996.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	420289.68	2246998.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	420312.97	2246988.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	420324.20	2247008.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	420320.70	2247010.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
20	420311.25	2246993.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	420288.04	2247003.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	420285.92	2247000.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	420277.69	2247007.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	420272.20	2247010.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	420270.99	2247032.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	420251.84	2247037.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	420259.57	2247073.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	420252.29	2247075.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	420260.22	2247117.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	420266.35	2247148.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	420262.43	2247149.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	420256.30	2247117.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
33	420247.63	2247071.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	420254.81	2247070.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	420247.14	2247034.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	420267.15	2247029.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	420268.34	2247007.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	420275.49	2247004.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	420283.78	2246996.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	420230.89	2246915.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	420227.96	2246910.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	420200.30	2246921.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	420195.48	2246927.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	420190.31	2246935.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	420169.27	2246942.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
46	420154.69	2246945.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	420068.90	2246955.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	420065.58	2246954.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	420019.41	2246923.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	419961.66	2246823.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	419927.68	2246795.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	419921.55	2246779.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	419877.98	2246796.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	419777.58	2246838.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	419614.21	2246915.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	419544.61	2246914.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	419515.19	2246902.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	419486.75	2246853.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
59	419483.54	2246848.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	419442.14	2246859.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	419415.33	2246862.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	419413.88	2246849.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	419400.43	2246851.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	419399.29	2246842.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	419363.21	2246845.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	419285.41	2246788.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	419250.99	2246749.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	419201.37	2246684.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	419146.44	2246612.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	419119.30	2246574.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	419115.98	2246572.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
72	419088.72	2246582.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	419066.34	2246602.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	419042.50	2246606.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	419046.21	2246611.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	419073.47	2246649.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	419075.21	2246652.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	419040.76	2246687.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	419034.39	2246693.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	418929.22	2246568.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	418932.28	2246565.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	419034.79	2246687.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	419038.00	2246684.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	419069.78	2246652.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
85	419042.91	2246614.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	419039.47	2246608.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	419037.00	2246605.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	419035.29	2246603.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	418950.24	2246502.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	418953.30	2246500.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	419039.27	2246601.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	419064.11	2246597.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	419086.13	2246578.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	419111.61	2246568.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	419113.82	2246565.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	419116.55	2246566.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	419146.64	2246555.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
98	419142.31	2246541.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	419153.17	2246485.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	419167.13	2246409.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	419171.07	2246409.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	419157.48	2246484.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	419197.88	2246490.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	419220.09	2246361.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	419222.82	2246362.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	419231.31	2246324.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	419235.21	2246325.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	419226.78	2246362.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	419288.54	2246373.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	419293.76	2246374.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
111	419333.57	2246381.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	419374.61	2246392.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	419367.77	2246414.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	419425.71	2246427.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	419424.87	2246431.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	419366.56	2246418.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	419336.63	2246510.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	419332.83	2246509.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	419363.30	2246415.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	419369.57	2246395.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	419332.69	2246385.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	419293.04	2246378.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	419287.82	2246377.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
124	419223.37	2246366.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	419201.16	2246495.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	419156.73	2246488.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	419146.43	2246541.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	419151.83	2246559.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	419122.34	2246570.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	419150.47	2246609.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	419205.34	2246681.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	419254.84	2246746.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	419288.79	2246784.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	419364.70	2246839.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	419398.65	2246837.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	419397.19	2246826.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
137	419403.99	2246825.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	419395.97	2246808.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	419367.03	2246775.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	419314.56	2246708.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	419317.70	2246706.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	419370.11	2246772.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	419399.35	2246806.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	419408.16	2246825.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	419424.90	2246822.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	419427.44	2246842.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	419428.45	2246843.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	419449.11	2246836.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	419487.16	2246807.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
150	419663.67	2246723.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	419636.07	2246671.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	419664.22	2246657.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	419647.29	2246616.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	419685.49	2246598.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	419729.72	2246576.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	419808.41	2246536.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	419801.83	2246522.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	419763.66	2246542.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	419761.78	2246539.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	419803.71	2246516.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	419812.01	2246535.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	419864.38	2246511.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
163	419859.08	2246499.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	419862.70	2246498.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	419869.72	2246513.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	419811.84	2246539.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	419731.52	2246580.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	419687.25	2246602.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	419652.45	2246618.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	419669.34	2246659.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	419641.53	2246673.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	419667.27	2246721.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	419789.01	2246662.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	419786.44	2246658.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	419872.53	2246621.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
176	419887.21	2246614.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	419912.80	2246601.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	419947.90	2246583.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	419949.76	2246586.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	419914.64	2246605.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	419888.97	2246618.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	419874.17	2246625.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	419792.26	2246660.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	419794.73	2246664.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	419669.15	2246724.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	419667.47	2246725.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	419489.26	2246810.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	419451.01	2246840.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
189	419428.06	2246847.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	419418.84	2246849.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	419419.84	2246858.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	419441.38	2246855.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	419485.38	2246843.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	419489.17	2246849.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	419566.14	2246809.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	419567.46	2246812.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	419757.41	2246723.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	419839.40	2246686.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	419893.08	2246661.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	419901.31	2246675.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	419963.34	2246657.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
202	419990.92	2246647.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	420013.61	2246638.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	420051.91	2246628.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	420052.91	2246632.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	420014.85	2246642.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	419992.30	2246651.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	419964.54	2246661.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	419899.43	2246679.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	419891.48	2246666.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	419841.08	2246690.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	419759.07	2246727.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	419565.34	2246818.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	419564.10	2246815.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
215	419491.25	2246853.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	419517.95	2246898.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	419545.43	2246910.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	419613.35	2246911.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	419775.96	2246835.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	419876.48	2246792.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	419923.81	2246774.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	419931.04	2246792.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	419964.76	2246821.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	420022.41	2246920.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	420065.50	2246949.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	420048.74	2246906.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	420056.09	2246868.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
228	420060.01	2246869.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	420052.88	2246905.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	420070.14	2246950.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	420154.09	2246941.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	420168.25	2246938.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	420187.75	2246932.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	420192.18	2246925.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	420197.72	2246917.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	420216.36	2246910.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	420202.68	2246870.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	420213.89	2246852.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	420218.66	2246827.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	420196.08	2246826.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



