

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 26.12.2022 № 309/ОД

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 21.02.2013 № 1-128 «Об утверждении границ охранных зон газопровода высокого и низкого давления – Пензенская область, Кольшлейский район, с. Телегино, с. Малая Александровка от точки врезки в подземный газопровод высокого давления примерно в 5 м по направлению на восток от д. №36 по ул. Центральная, с. Телегино по улицам Центральная, Садовая, Полевая, Огородная, с. Телегино и по улице Широкая с. Малая Александровка, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления протяженностью 11211 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Кольшлейский, с. Телегино, с. Малая Александровка, от точки врезки в подземный газопровод высокого давления примерно в 5 м. по направлению на восток от д. № 36 по ул. Центральная, с. Телегино по улицам Центральная, Садовая, Полевая, Огородная, с. Телегино и по улице Широкая, с. Малая Александровка 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 30.10.2022, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 21.02.2013 № 1-128 «Об утверждении границ охранных зон газопровода высокого и низкого давления – Пензенская область, Кольшлейский район, с. Телегино, с. Малая Александровка от точки врезки в подземный газопровод высокого давления примерно в 5 м по направлению на восток от д. №36 по ул. Центральная, с. Телегино по улицам Центральная, Садовая,

Полевая, Огородная, с. Телегино и по улице Широкая с. Малая Александровка, 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 21.02.2013 № 1-128 «Об утверждении границ охранных зон газопровода высокого и низкого давления – Пензенская область, Колышлейский район, с. Телегино, с. Малая Александровка от точки врезки в подземный газопровод высокого давления примерно в 5 м по направлению на восток от д. №36 по ул. Центральная, с. Телегино по улицам Центральная, Садовая, Полевая, Огородная, с. Телегино и по улице Широкая с. Малая Александровка, 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 21.02.2013 № 1-128 «Об утверждении границ охранных зон газопровода высокого и низкого давления – Пензенская область, Колышлейский район, с. Телегино, с. Малая Александровка от точки врезки в подземный газопровод высокого давления примерно в 5 м по направлению на восток от д. №36 по ул. Центральная, с. Телегино по улицам Центральная, Садовая, Полевая, Огородная, с. Телегино и по улице Широкая с. Малая Александровка, 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 (материал - сталь; способ прокладки: надземный - 8791 м, подземный - 2420 м; диаметр и длина трубопроводов: диаметр 159 мм - 1161,0 м, диаметр 108 мм - 1925,0м, диаметр 89 мм - 4295,0 м, диаметр 76 мм - 2415,0 м, диаметр 57 мм - 1415,0 м; В составе: ШРП - 1 шт., задвижка - 8 шт.)» 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 (материал - сталь; способ прокладки: надземный - 8791 м, подземный - 2420 м; диаметр и длина трубопроводов: диаметр 159 мм - 1161,0 м, диаметр 108 мм - 1925,0м, диаметр 89 мм - 4295,0 м, диаметр 76 мм - 2415,0 м, диаметр 57 мм - 1415,0 м; В составе: ШРП - 1 шт., задвижка - 8 шт.)» - 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 Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода высокого и низкого давления  
(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, Кольшлейский район; Пензенская область, Кольшлейский район, с. Телегино; Пензенская область, Кольшлейский район, с. Малая Александровка
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	37303 ± 68 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	В границах охранной зоны газопровода 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

	<p>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 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 МСК-58, зона 1

#### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351592.73	1401565.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	351589.23	1401568.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	351595.61	1401576.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	351620.68	1401607.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	351641.52	1401629.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	351665.74	1401657.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	351674.43	1401667.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	351684.11	1401676.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	351705.95	1401700.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	351702.67	1401703.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	351715.16	1401719.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	351740.37	1401750.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	351752.44	1401767.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	351777.75	1401798.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	351790.97	1401816.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	351801.27	1401829.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
17	351819.06	1401852.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	351831.38	1401867.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	351843.02	1401882.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	351861.45	1401907.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	351866.98	1401914.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	351883.78	1401937.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	351901.82	1401960.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	351917.27	1401980.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	351940.57	1402007.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	351948.63	1402017.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	351945.47	1402020.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	351937.49	1402009.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	351914.19	1401983.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	351898.64	1401963.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	351880.58	1401939.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	351863.78	1401916.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	351858.27	1401909.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	351839.84	1401884.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	351828.24	1401870.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	351815.92	1401854.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
37	351798.11	1401832.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	351787.77	1401818.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	351774.59	1401800.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	351749.28	1401769.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	351737.19	1401753.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	351712.04	1401721.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	351697.23	1401703.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	351700.35	1401700.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	351681.21	1401679.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	351671.53	1401669.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	351662.74	1401660.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	351638.54	1401632.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	351617.66	1401609.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	351592.49	1401579.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	351583.75	1401568.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	351587.17	1401565.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	351574.84	1401550.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	351555.08	1401526.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	351533.52	1401503.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	351519.08	1401486.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
57	351503.18	1401467.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	351485.16	1401446.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	351456.10	1401415.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	351438.55	1401397.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	351424.38	1401383.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	351399.34	1401363.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	351378.89	1401349.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	351355.03	1401331.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	351349.32	1401322.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	351340.25	1401316.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	351329.70	1401311.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	351316.15	1401305.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	351303.66	1401325.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	351280.81	1401308.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	351262.51	1401296.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	351250.27	1401287.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	351220.94	1401267.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	351206.88	1401258.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	351183.05	1401242.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	351160.47	1401229.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
77	351129.97	1401211.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	351112.86	1401200.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	351077.29	1401178.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	351055.41	1401165.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	351041.95	1401157.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	351029.89	1401150.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	351022.24	1401146.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	350999.29	1401134.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	350988.47	1401129.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	350954.58	1401110.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	350918.13	1401088.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	350920.21	1401085.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	350956.58	1401107.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	350990.29	1401125.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	351001.09	1401130.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	351024.14	1401143.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	351030.07	1401146.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	351052.42	1401105.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	351079.35	1401059.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	351096.87	1401026.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
97	351094.92	1401025.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	351096.86	1401021.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	351100.51	1401024.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	351118.48	1401033.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	351146.13	1401049.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	351160.38	1401058.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	351184.45	1401073.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	351193.50	1401079.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	351211.36	1401089.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	351217.72	1401093.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	351243.89	1401111.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	351254.16	1401116.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	351258.14	1401119.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	351269.54	1401100.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	351259.02	1401093.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	351233.82	1401078.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	351226.87	1401074.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	351213.95	1401066.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	351207.51	1401061.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	351190.30	1401050.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
117	351170.08	1401036.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	351151.23	1401026.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	351122.14	1401006.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	351114.54	1401002.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	351116.72	1400998.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	351124.36	1401003.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	351153.31	1401023.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	351172.16	1401033.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	351192.48	1401047.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	351209.79	1401057.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	351216.25	1401062.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	351228.97	1401070.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	351235.90	1401074.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	351261.16	1401090.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	351273.35	1401098.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	351292.96	1401110.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	351308.97	1401120.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	351318.40	1401127.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	351334.87	1401137.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	351358.46	1401153.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
137	351367.15	1401139.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	351384.09	1401114.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	351391.85	1401100.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	351396.53	1401093.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	351395.92	1401092.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	351373.49	1401079.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	351365.14	1401074.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	351349.31	1401064.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	351341.76	1401059.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	351330.52	1401052.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	351325.59	1401049.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	351317.22	1401044.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	351294.31	1401029.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	351278.88	1401020.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	351281.02	1401016.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	351296.45	1401026.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	351319.36	1401041.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	351327.65	1401046.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	351332.56	1401049.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	351343.84	1401056.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
157	351351.47	1401060.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	351367.32	1401071.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	351375.55	1401076.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	351398.38	1401089.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	351398.76	1401089.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	351410.44	1401071.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	351423.28	1401050.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	351440.49	1401022.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	351433.29	1401017.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	351416.37	1401006.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	351418.57	1401002.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	351435.55	1401013.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	351444.15	1401020.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	351450.62	1401022.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	351453.27	1401024.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	351468.10	1401033.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	351487.40	1401044.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	351492.46	1401048.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	351490.18	1401051.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	351485.26	1401047.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
177	351466.06	1401036.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	351451.15	1401027.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	351448.76	1401026.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	351443.98	1401024.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	351426.70	1401052.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	351413.84	1401073.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	351401.80	1401092.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	351412.13	1401099.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	351433.02	1401112.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	351447.61	1401121.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	351445.41	1401125.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	351430.86	1401115.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	351409.99	1401102.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	351399.62	1401095.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	351395.29	1401102.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	351387.51	1401116.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	351370.49	1401141.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	351362.07	1401154.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	351368.74	1401158.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	351378.23	1401164.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
197	351390.94	1401172.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	351405.52	1401181.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	351403.42	1401185.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	351388.78	1401175.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	351376.07	1401167.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	351366.78	1401161.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	351359.72	1401158.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	351359.40	1401158.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	351332.71	1401140.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	351316.22	1401130.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	351306.79	1401123.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	351290.84	1401114.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	351272.91	1401102.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	351261.52	1401121.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	351280.17	1401133.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	351288.09	1401136.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	351296.16	1401140.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	351311.16	1401149.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	351323.63	1401156.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	351344.33	1401168.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
217	351345.59	1401182.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	351347.52	1401194.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	351349.16	1401203.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	351350.27	1401211.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	351367.24	1401219.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	351389.90	1401232.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	351393.05	1401233.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	351391.13	1401237.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	351387.96	1401235.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	351365.40	1401223.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	351346.59	1401214.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	351345.22	1401203.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	351343.58	1401195.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	351341.61	1401182.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	351340.53	1401170.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	351321.63	1401159.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	351309.16	1401152.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	351294.26	1401144.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	351286.39	1401140.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	351278.29	1401136.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
237	351257.71	1401123.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	351252.26	1401120.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	351241.89	1401115.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	351215.56	1401096.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	351209.34	1401093.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	351191.40	1401082.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	351182.29	1401076.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	351158.28	1401061.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	351144.11	1401052.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	351116.54	1401037.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	351100.32	1401028.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	351082.85	1401061.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	351055.90	1401107.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	351033.58	1401148.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	351043.95	1401153.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	351057.45	1401162.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	351079.37	1401174.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	351114.98	1401197.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	351132.01	1401207.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	351162.53	1401225.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
257	351185.19	1401239.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	351209.08	1401255.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	351223.14	1401264.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	351252.55	1401284.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	351264.77	1401292.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	351283.09	1401304.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	351302.59	1401319.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	351314.63	1401300.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	351331.44	1401307.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	351342.23	1401313.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	351352.24	1401319.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	351358.01	1401329.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	351381.23	1401345.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	351401.76	1401360.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	351427.02	1401380.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	351439.73	1401393.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	351472.58	1401344.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
274	351475.88	1401347.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	351442.66	1401395.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
276	351458.98	1401412.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
277	351488.16	1401444.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	351506.22	1401465.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	351522.12	1401483.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	351536.50	1401500.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
281	351558.08	1401523.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	351577.92	1401547.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	351592.73	1401565.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	351271.17	1401339.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	351299.90	1401359.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	351321.22	1401371.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	351344.12	1401387.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	351366.80	1401402.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	351381.68	1401411.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	351390.02	1401418.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	351409.21	1401436.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	351436.31	1401463.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	351442.45	1401470.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	351465.52	1401495.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
294	351487.35	1401521.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	351504.70	1401542.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
296	351518.87	1401557.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
297	351542.26	1401584.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
298	351565.79	1401608.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	351582.85	1401627.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
300	351598.03	1401643.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	351612.41	1401659.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	351641.39	1401691.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	351673.87	1401727.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	351684.91	1401740.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	351704.70	1401765.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	351714.95	1401779.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
307	351735.74	1401808.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	351748.91	1401826.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
309	351758.66	1401840.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
310	351770.69	1401855.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	351780.80	1401867.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
312	351793.37	1401884.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
313	351800.93	1401894.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
314	351814.04	1401910.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	351810.96	1401912.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
316	351797.79	1401896.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
317	351790.17	1401886.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
318	351777.68	1401869.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
319	351767.63	1401858.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
320	351755.44	1401842.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
321	351745.67	1401828.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
322	351732.50	1401811.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	351711.71	1401781.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
324	351701.52	1401768.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
325	351681.79	1401742.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
326	351670.85	1401729.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
327	351638.43	1401693.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
328	351609.47	1401661.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
329	351595.09	1401646.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
330	351579.91	1401629.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
331	351562.89	1401611.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
332	351539.32	1401587.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
333	351515.89	1401560.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
334	351501.68	1401544.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
335	351484.29	1401524.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
336	351462.52	1401498.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
337	351439.49	1401473.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
338	351433.41	1401466.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
339	351406.41	1401439.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
340	351387.40	1401421.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
341	351379.40	1401415.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
342	351364.60	1401405.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
343	351341.90	1401390.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
344	351319.10	1401375.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
345	351297.76	1401362.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
346	351268.99	1401343.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
347	351260.83	1401338.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
348	351243.61	1401328.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
349	351236.77	1401323.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
350	351230.77	1401317.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
351	351229.32	1401315.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
352	351210.89	1401304.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
353	351192.19	1401292.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
354	351185.00	1401287.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
355	351169.52	1401276.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
356	351149.92	1401263.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
357	351132.45	1401253.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
358	351107.16	1401240.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
359	351096.58	1401234.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
360	351074.86	1401222.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
361	351063.46	1401215.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
362	351051.55	1401207.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
363	351038.63	1401199.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
364	351029.17	1401194.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
365	351008.81	1401183.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
366	350979.16	1401165.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
367	350957.62	1401153.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
368	350924.80	1401135.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
369	350904.10	1401123.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
370	350870.01	1401103.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
371	350838.17	1401085.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
372	350812.98	1401070.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
373	350793.29	1401058.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
374	350779.14	1401050.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
375	350751.86	1401034.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
376	350725.00	1401019.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
377	350713.81	1401012.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
378	350693.78	1401000.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
379	350682.06	1400993.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
380	350677.68	1400990.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
381	350664.63	1400983.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
382	350653.48	1400976.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
383	350636.81	1400964.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
384	350628.64	1400959.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
385	350615.95	1400952.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
386	350605.40	1400947.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
387	350592.52	1400941.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
388	350564.49	1400926.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
389	350529.58	1400904.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
390	350501.42	1400887.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
391	350446.09	1400855.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
392	350406.80	1400832.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
393	350388.14	1400822.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
394	350383.88	1400819.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
395	350379.71	1400820.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
396	350378.39	1400816.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
397	350362.97	1400807.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
398	350328.71	1400784.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
399	350312.68	1400774.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
400	350292.10	1400762.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
401	350262.24	1400746.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
402	350221.31	1400722.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
403	350192.63	1400705.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
404	350153.94	1400682.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
405	350136.09	1400670.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
406	350115.21	1400657.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
407	350093.67	1400648.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
408	350079.08	1400643.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
409	350053.60	1400634.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
410	350031.00	1400625.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
411	350010.83	1400616.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
412	350002.76	1400615.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
413	349977.00	1400610.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
414	349956.16	1400607.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
415	349934.93	1400604.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
416	349907.81	1400600.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
417	349879.25	1400594.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
418	349851.48	1400591.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
419	349806.42	1400583.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
420	349781.68	1400579.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
421	349732.88	1400572.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
422	349716.22	1400569.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
423	349694.34	1400567.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
424	349691.73	1400581.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
425	349650.72	1400574.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
426	349621.92	1400568.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
427	349622.55	1400559.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
428	349575.61	1400551.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
429	349558.73	1400547.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
430	349529.29	1400542.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
431	349510.11	1400539.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
432	349485.17	1400535.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
433	349467.39	1400533.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
434	349425.85	1400525.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
435	349396.46	1400520.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
436	349382.06	1400517.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
437	349366.97	1400514.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
438	349345.29	1400511.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
439	349323.20	1400506.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
440	349306.77	1400502.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
441	349288.72	1400498.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
442	349271.92	1400495.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
443	349260.25	1400493.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
444	349260.83	1400489.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
445	349272.62	1400491.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
446	349289.58	1400494.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
447	349307.65	1400499.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
448	349324.06	1400502.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
449	349346.05	1400507.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
450	349367.61	1400511.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
451	349382.80	1400513.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
452	349397.24	1400516.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
453	349426.55	1400521.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
454	349468.05	1400529.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
455	349485.75	1400531.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
456	349510.73	1400535.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
457	349529.99	1400538.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
458	349559.47	1400543.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
459	349576.37	1400547.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
460	349626.79	1400555.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
461	349626.14	1400565.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
462	349651.42	1400570.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
463	349688.53	1400576.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
464	349691.10	1400562.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
465	349716.78	1400565.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
466	349733.50	1400568.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
467	349782.26	1400575.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
468	349807.06	1400579.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
469	349852.06	1400587.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
470	349879.87	1400590.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
471	349908.53	1400596.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
472	349935.51	1400600.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
473	349956.72	1400603.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
474	349977.68	1400606.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
475	350003.44	1400611.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
476	350012.01	1400612.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
477	350032.52	1400622.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
478	350054.96	1400630.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
479	350080.46	1400639.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
480	350095.13	1400645.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
481	350117.05	1400653.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
482	350138.29	1400667.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
483	350156.06	1400679.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
484	350194.65	1400701.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
485	350223.37	1400718.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
486	350264.20	1400743.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
487	350294.02	1400758.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
488	350314.74	1400770.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
489	350330.87	1400780.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
490	350365.11	1400803.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
491	350376.70	1400810.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
492	350372.54	1400796.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
493	350393.84	1400790.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
494	350349.55	1400755.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
495	350360.91	1400736.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
496	350347.42	1400727.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
497	350326.17	1400713.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
498	350299.34	1400695.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
499	350285.03	1400686.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
500	350249.16	1400665.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
501	350208.11	1400640.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
502	350190.07	1400629.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
503	350170.71	1400616.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
504	350157.28	1400606.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
505	350139.72	1400597.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
506	350126.72	1400592.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
507	350125.49	1400591.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
508	350114.55	1400609.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
509	350077.19	1400589.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
510	350038.47	1400565.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
511	350000.67	1400543.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
512	349990.69	1400544.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
513	349942.66	1400547.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
514	349939.13	1400547.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
515	349932.46	1400545.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
516	349912.03	1400539.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
517	349888.01	1400533.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
518	349877.08	1400531.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
519	349858.73	1400528.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
520	349844.25	1400525.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
521	349828.40	1400523.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
522	349798.57	1400520.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
523	349776.16	1400516.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
524	349761.71	1400514.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
525	349716.56	1400509.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
526	349671.01	1400503.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
527	349634.17	1400499.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
528	349600.95	1400496.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
529	349561.23	1400491.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
530	349525.30	1400488.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
531	349490.95	1400484.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
532	349441.42	1400479.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
533	349425.94	1400476.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
534	349355.87	1400466.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
535	349329.43	1400464.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
536	349319.29	1400462.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
537	349310.05	1400461.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
538	349305.08	1400459.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
539	349306.16	1400455.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
540	349310.99	1400457.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
541	349319.97	1400459.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
542	349329.85	1400460.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
543	349356.31	1400462.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
544	349426.56	1400472.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
545	349441.94	1400475.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
546	349491.41	1400480.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
547	349525.72	1400484.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
548	349561.61	1400487.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
549	349601.39	1400492.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
550	349634.59	1400495.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
551	349671.49	1400499.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
552	349717.06	1400505.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
553	349762.23	1400510.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
554	349776.74	1400513.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
555	349799.07	1400516.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
556	349828.86	1400519.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
557	349844.89	1400521.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
558	349859.47	1400524.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
559	349877.82	1400527.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
560	349888.87	1400529.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
561	349913.09	1400536.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
562	349933.46	1400542.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
563	349939.65	1400543.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
564	349942.60	1400543.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
565	349990.33	1400540.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
566	350001.57	1400539.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
567	350040.53	1400562.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
568	350079.19	1400585.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
569	350113.11	1400604.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
570	350124.34	1400585.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
571	350128.64	1400589.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
572	350141.34	1400593.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
573	350159.42	1400603.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
574	350172.99	1400613.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
575	350192.21	1400626.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
576	350210.19	1400636.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
577	350251.22	1400661.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
578	350287.09	1400682.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
579	350301.52	1400691.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
580	350328.41	1400710.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
581	350349.62	1400724.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
582	350366.35	1400735.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
583	350354.81	1400754.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
584	350397.67	1400788.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
585	350443.98	1400816.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
586	350479.73	1400837.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
587	350535.11	1400872.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
588	350594.31	1400906.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
589	350649.66	1400937.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
590	350658.56	1400922.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
591	350657.03	1400921.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
592	350628.36	1400903.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
593	350616.52	1400896.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
594	350597.71	1400883.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
595	350590.16	1400879.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
596	350574.55	1400869.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
597	350557.80	1400859.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
598	350531.75	1400843.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
599	350533.85	1400839.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
600	350559.90	1400855.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
601	350576.65	1400866.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
602	350592.18	1400875.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
603	350599.81	1400880.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
604	350618.74	1400892.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
605	350630.48	1400900.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
606	350659.25	1400917.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
607	350662.26	1400919.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
608	350673.14	1400926.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
609	350695.83	1400938.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
610	350757.51	1400976.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
611	350770.61	1400985.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
612	350782.07	1400991.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
613	350794.06	1400996.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
614	350813.91	1401005.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
615	350840.26	1401016.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
616	350851.02	1401023.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
617	350856.25	1401027.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
618	350853.75	1401030.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
619	350848.70	1401026.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
620	350838.38	1401020.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
621	350812.27	1401009.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
622	350792.44	1400999.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
623	350780.37	1400994.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
624	350768.57	1400988.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
625	350755.39	1400980.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
626	350693.85	1400942.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
627	350671.12	1400930.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
628	350661.88	1400924.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
629	350652.62	1400940.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
630	350821.10	1401041.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
631	350913.17	1401096.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
632	351125.65	1401221.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
633	351308.35	1401335.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
634	351402.27	1401399.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
635	351494.60	1401493.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
636	351712.66	1401748.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
637	351709.62	1401750.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
638	351491.64	1401496.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
639	351399.69	1401402.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
640	351306.17	1401339.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
641	351123.57	1401224.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
642	350911.13	1401100.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
643	350819.04	1401045.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
644	350648.91	1400943.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
645	350591.66	1400911.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
646	350532.49	1400876.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
647	350476.64	1400842.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
648	350397.07	1400793.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
649	350395.43	1400796.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
650	350400.86	1400814.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
651	350389.16	1400818.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
652	350408.80	1400829.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
653	350448.11	1400852.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
654	350503.44	1400884.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
655	350531.66	1400900.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
656	350566.51	1400922.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
657	350594.36	1400938.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
658	350607.14	1400944.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
659	350617.77	1400949.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
660	350630.64	1400956.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
661	350638.97	1400961.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
662	350655.66	1400972.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
663	350666.69	1400979.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
664	350679.64	1400987.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
665	350684.06	1400989.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
666	350695.88	1400996.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
667	350715.87	1401009.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
668	350727.00	1401015.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
669	350753.88	1401031.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
670	350781.14	1401047.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
671	350795.27	1401055.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
672	350815.00	1401066.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
673	350840.19	1401081.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
674	350872.01	1401100.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
675	350906.12	1401120.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
676	350926.78	1401132.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
677	350959.56	1401150.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
678	350981.18	1401162.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
679	351010.77	1401180.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
680	351030.97	1401190.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
681	351040.57	1401195.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
682	351053.71	1401203.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
683	351065.64	1401211.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
684	351076.88	1401218.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
685	351098.56	1401230.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
686	351109.12	1401236.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
687	351134.39	1401250.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
688	351152.00	1401260.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
689	351171.74	1401273.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
690	351187.34	1401284.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
691	351194.43	1401289.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
692	351213.01	1401300.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
693	351231.66	1401312.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
694	351233.53	1401314.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
695	351239.39	1401320.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

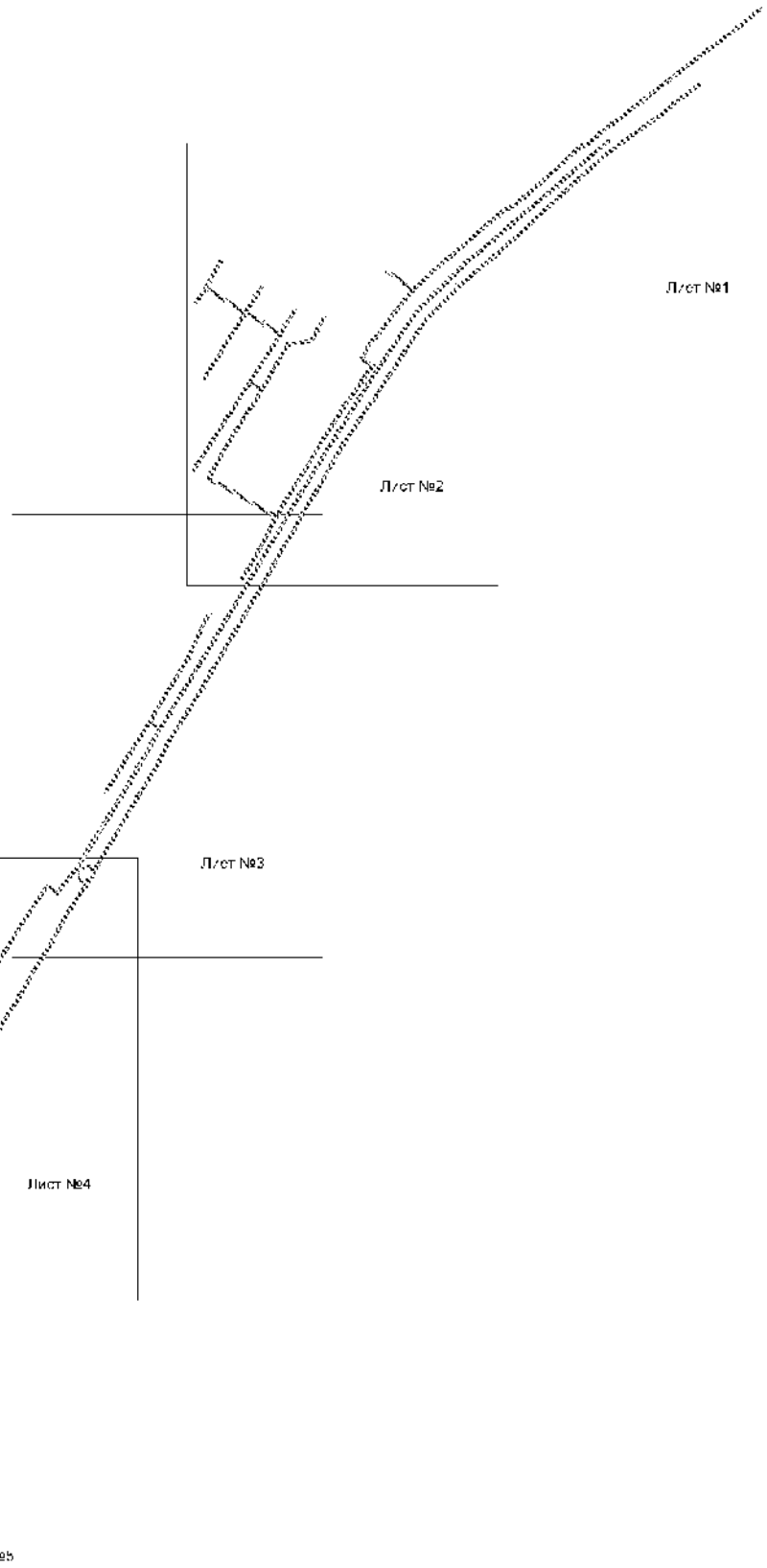


1	2	3	4	5	6
696	351245.71	1401324.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
697	351262.89	1401334.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	351271.17	1401339.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



План границ объекта  
Расположение листов



План грании объекта  
Лист №1



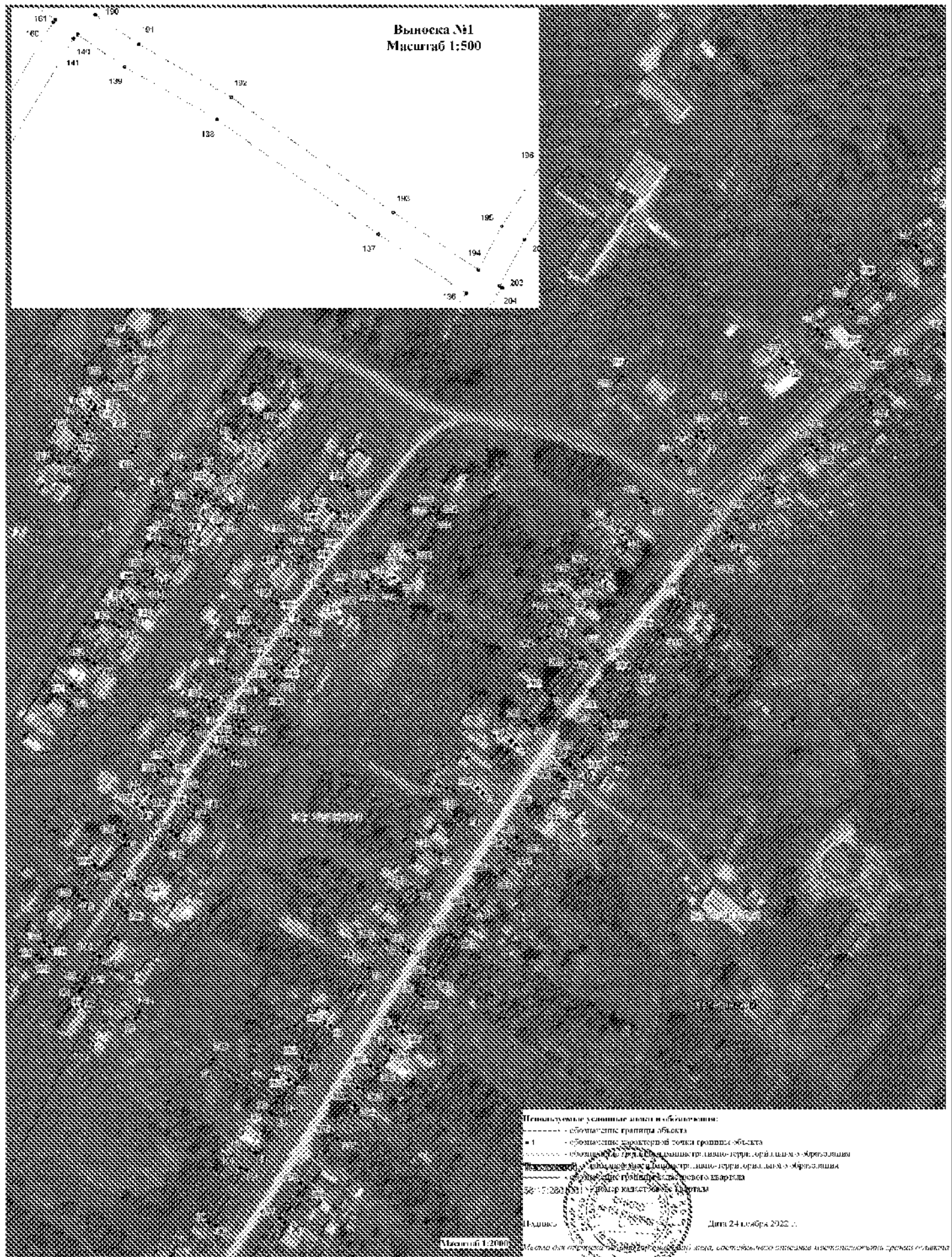
Используемые условные знаки и обозначения:  
..... обозначение границ объекта  
..... обозначение границ объекта  
..... обозначение границ объекта  
..... обозначение границ объекта  
..... обозначение границ объекта  
..... обозначение границ объекта  
..... обозначение границ объекта  
..... обозначение границ объекта  
..... обозначение границ объекта  
..... обозначение границ объекта

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 14 ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000

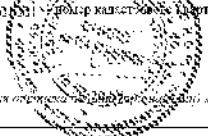
Министерство государственного кадастра недвижимости Республики Беларусь

План грании объекта  
Лист №2



- Пояснительные условные знаки и обозначения:
- обозначение границы объекта
  - 1 - обозначение характерной точки границы объекта
  - обозначение границы территории, ориентированной на объект
  - обозначение границ земельного участка
  - обозначение границ земельного участка
  - обозначение границ земельного участка

Падик: \_\_\_\_\_ Дата 24 октября 2022 г.

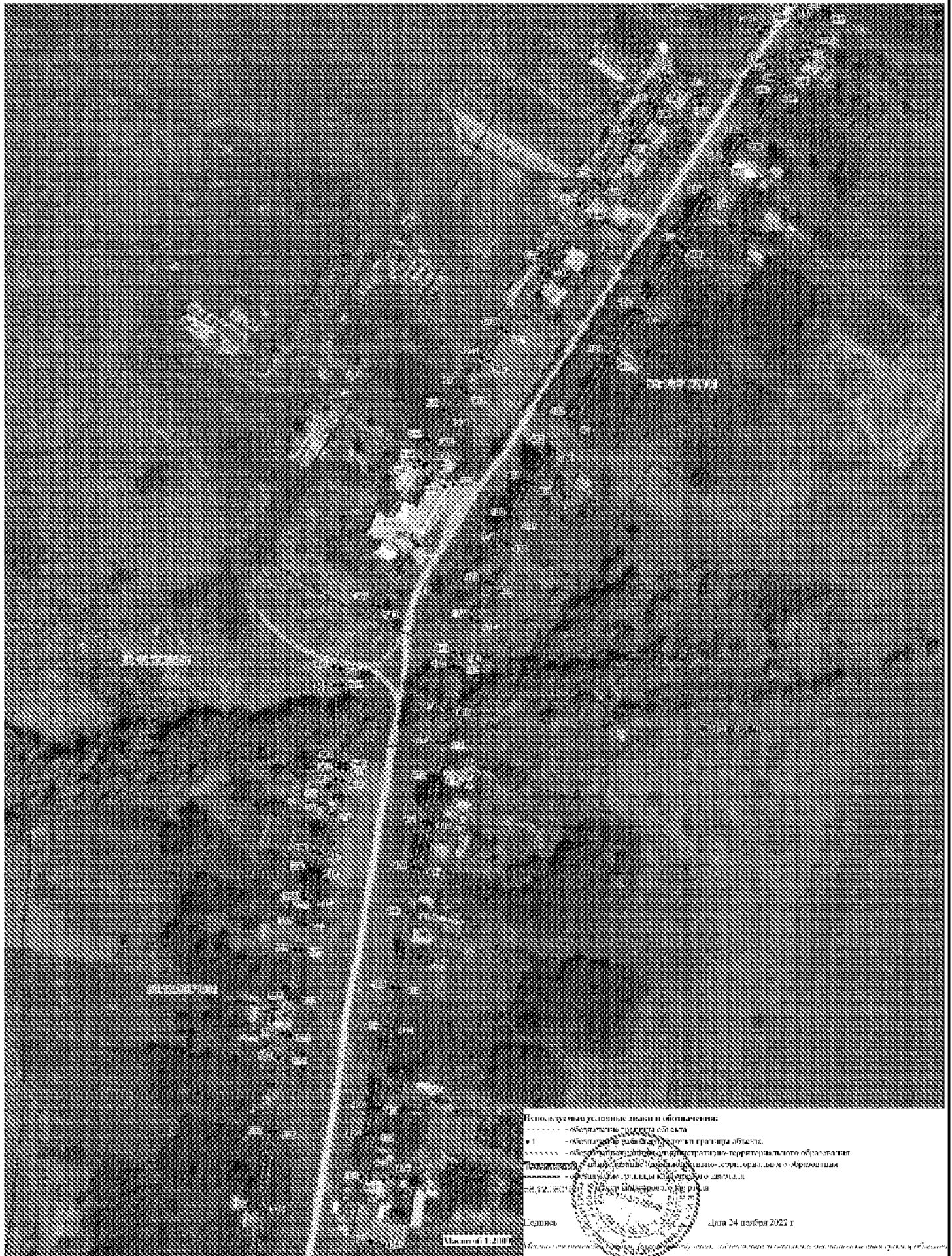


Масштаб 1:5000  
Масштаб 1:5000

Место для отпечатка (подпись) лица, составившего технический проект плана объекта



План границ объекта  
Лист №4





Нормы условных знаков и обозначения:  
..... - обозначение границ объекта  
■ - обозначение границ территории объекта  
..... - обозначение границ территории объекта  
..... - обозначение границ территории объекта  
..... - обозначение границ территории объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 24 ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000

Место отрисовки плана: \_\_\_\_\_