



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 01.06.2022 № 65/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода протяженностью 13161 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Башмаковский район, с. Никульевка, в 10 м юго-восточнее д. №1-а ул. Возрождения до ул. Возрождения д. 53, до ул. Зеленая д. 58, до ул. Набережная д. 22, до ул. Новая д. 21, до ул. Садовая д.33, до ул. Широкая д. 54, до ул. Ясная д. 60 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 Администрации сельского поселения Алексеевского сельсовета Башмаковского района Пензенской области от 13.05.2022, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП, приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «газопровод» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. 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» - Муниципальное образование сельское

поселение Алексеевский сельсовет Башмаковского района Пензенской области ИНН 5806000414, ОГРН 1195835017047 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

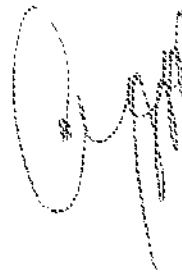
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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.

5. 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».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А. П. Итальянцев

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Охранной зоны газопровода

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

### Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, Башмаковский район, Алексеевский сельсовет, с. Никульевка
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	40423 ± 70 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>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, водопусковые 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</p>

		<p>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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366742.36	1286384.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	366754.59	1286408.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	366733.27	1286426.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	366716.22	1286441.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	366692.83	1286459.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	366666.53	1286480.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	366609.54	1286531.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	366618.19	1286542.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	366619.75	1286546.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	366623.11	1286549.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	366652.41	1286586.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	366675.42	1286618.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	366657.98	1286632.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	366634.56	1286649.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	366615.23	1286663.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	366613.41	1286660.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
17	366581.06	1286685.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	366563.61	1286700.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	366524.04	1286742.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	366508.16	1286755.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	366480.14	1286775.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	366467.78	1286784.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	366457.00	1286792.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	366445.15	1286799.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	366434.10	1286808.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	366431.66	1286804.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	366442.91	1286796.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	366454.82	1286789.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	366465.44	1286781.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	366477.78	1286772.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	366505.72	1286751.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	366521.32	1286739.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	366560.83	1286697.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	366578.54	1286682.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	366614.26	1286655.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	366616.10	1286657.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	366632.20	1286645.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
38	366655.56	1286628.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	366669.94	1286617.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	366650.42	1286590.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	366636.40	1286601.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	366630.53	1286605.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	366633.03	1286609.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	366571.42	1286655.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	366568.71	1286652.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	366489.94	1286713.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	366487.48	1286710.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	366569.33	1286646.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	366572.08	1286650.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	366627.53	1286608.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	366625.03	1286604.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	366633.96	1286598.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	366648.00	1286587.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	366620.15	1286552.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	366616.31	1286548.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	366614.65	1286544.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	366606.39	1286533.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	366600.27	1286537.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
59	366590.64	1286539.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	366541.85	1286575.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	366477.37	1286624.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	366470.36	1286630.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	366451.08	1286642.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	366449.00	1286638.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	366468.08	1286627.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	366474.91	1286621.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	366539.45	1286572.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	366589.02	1286535.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	366598.73	1286533.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	366605.61	1286529.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	366663.97	1286477.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	366690.35	1286456.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	366713.66	1286438.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	366730.67	1286423.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	366749.55	1286407.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	366738.82	1286386.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	366742.36	1286384.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	367199.71	1285395.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
78	367184.42	1285411.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	367169.65	1285425.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	367109.36	1285475.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	367088.39	1285494.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	367070.81	1285509.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	367036.56	1285541.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	367033.27	1285543.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	367031.67	1285549.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	367014.28	1285565.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	366991.83	1285588.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	366996.43	1285593.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	366993.59	1285595.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	366989.00	1285590.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	366966.66	1285608.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	366960.55	1285610.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	366944.94	1285622.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	366942.47	1285619.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	366958.61	1285606.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	366964.70	1285604.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	366986.39	1285587.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	366966.94	1285564.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
99	366945.12	1285538.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	366911.66	1285564.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	366894.76	1285593.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	366891.29	1285591.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	366908.60	1285561.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	366944.12	1285534.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	366968.76	1285516.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	366987.46	1285503.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	367013.00	1285471.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	367033.76	1285452.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	367036.42	1285455.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	367015.90	1285474.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	366990.24	1285506.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	366971.12	1285519.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	366948.35	1285536.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	366969.98	1285562.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	366989.38	1285584.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	367011.50	1285562.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	367028.11	1285547.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	367029.75	1285541.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	367033.92	1285538.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
120	367068.17	1285506.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	367085.77	1285491.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	367106.74	1285472.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	367166.97	1285422.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	367181.60	1285408.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	367196.85	1285393.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	367199.71	1285395.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	366719.26	1286360.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	366721.74	1286364.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	366661.70	1286411.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	366628.49	1286437.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	366626.01	1286434.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	366659.22	1286408.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	366719.26	1286360.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	367273.23	1285443.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	367244.62	1285468.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	367218.30	1285492.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	367179.68	1285525.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	367156.77	1285543.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	367154.34	1285542.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
138	367145.37	1285549.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	367126.70	1285562.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	367125.11	1285570.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	367109.78	1285587.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	367094.87	1285600.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	367085.16	1285608.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	367075.61	1285619.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	367068.11	1285627.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	367051.01	1285642.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	367040.12	1285652.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	367037.43	1285649.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	367048.35	1285639.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	367065.33	1285624.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	367072.63	1285617.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	367082.32	1285605.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	367092.27	1285597.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	367106.96	1285585.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	367121.39	1285568.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	367123.10	1285559.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	367143.05	1285546.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	367153.58	1285538.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
159	367155.91	1285539.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	367177.14	1285522.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	367215.64	1285489.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	367241.92	1285465.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	367270.59	1285440.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	367273.23	1285443.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	366685.29	1286319.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	366687.67	1286322.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	366675.60	1286331.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	366673.02	1286328.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	366637.27	1286356.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	366639.50	1286359.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	366618.73	1286375.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	366616.31	1286372.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	366633.98	1286358.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	366631.79	1286355.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	366673.68	1286322.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	366676.34	1286325.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	366685.29	1286319.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	367250.55	1285504.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
177	367253.09	1285507.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	367228.77	1285527.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	367222.50	1285533.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	367168.70	1285582.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	367161.71	1285589.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	367140.35	1285609.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	367120.79	1285627.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	367113.83	1285633.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	367106.14	1285645.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	367081.32	1285669.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	367063.61	1285685.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	367059.35	1285680.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	367062.43	1285677.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	367064.01	1285679.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	367078.58	1285666.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	367103.06	1285642.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	367110.77	1285631.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	367118.05	1285624.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	367137.65	1285606.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	367158.97	1285586.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	367165.96	1285580.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
198	367219.78	1285530.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	367226.13	1285524.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	367250.55	1285504.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	366636.80	1286284.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	366638.42	1286288.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	366634.63	1286289.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	366630.77	1286292.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	366585.90	1286330.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	366552.20	1286359.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	366530.32	1286378.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	366520.08	1286388.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	366517.36	1286385.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	366527.64	1286375.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	366549.58	1286356.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	366583.32	1286327.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	366628.27	1286289.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	366632.59	1286286.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	366636.80	1286284.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	367382.83	1285575.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	367385.60	1285578.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
216	367384.09	1285580.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	367386.36	1285582.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	367378.64	1285589.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	367375.90	1285587.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	367371.15	1285592.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	367353.72	1285607.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	367324.79	1285634.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	367299.77	1285657.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	367260.38	1285693.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	367231.35	1285720.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	367203.47	1285745.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	367177.82	1285770.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	367161.95	1285784.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	367141.23	1285760.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	367153.95	1285750.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	367175.22	1285731.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	367192.45	1285716.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	367222.28	1285689.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	367251.19	1285663.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	367269.47	1285647.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	367299.68	1285620.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
237	367362.88	1285562.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	367365.60	1285565.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	367302.38	1285623.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	367272.11	1285650.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	367253.83	1285666.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	367224.98	1285692.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	367195.11	1285719.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	367177.86	1285734.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	367156.51	1285754.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	367147.05	1285761.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	367162.29	1285778.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	367175.10	1285767.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	367200.75	1285742.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	367228.65	1285717.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	367257.66	1285690.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	367297.07	1285654.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	367322.07	1285631.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	367351.02	1285604.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	367368.39	1285589.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	367375.70	1285581.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
257	367378.64	1285584.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
258	367380.80	1285582.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	367378.65	1285579.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	367382.83	1285575.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	366609.67	1286079.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	366590.53	1286095.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	366587.81	1286108.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	366583.89	1286107.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	366586.91	1286093.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	366607.11	1286076.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	366609.67	1286079.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	367503.65	1285709.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	367506.18	1285713.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	367479.05	1285735.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	367455.22	1285756.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	367443.93	1285765.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	367420.48	1285783.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	367377.59	1285819.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	367358.88	1285835.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
274	367348.14	1285844.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	367327.11	1285861.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
276	367293.72	1285890.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	367260.56	1285918.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	367201.10	1285974.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	367195.37	1285989.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	367193.24	1285990.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
281	367194.27	1285992.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	367189.21	1285996.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	367187.56	1285996.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	367187.34	1285995.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	367166.99	1286012.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	367169.37	1286015.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	367150.68	1286030.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	367148.20	1286027.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	367085.20	1286079.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	367060.43	1286100.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	367037.12	1286119.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	367016.87	1286136.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	366975.19	1286171.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
294	366950.74	1286189.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	366937.06	1286201.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
296	366928.91	1286206.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
297	366886.08	1286240.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
298	366853.32	1286265.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	366821.99	1286288.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
300	366783.26	1286319.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	366760.12	1286337.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	366740.41	1286351.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	366738.02	1286348.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	366757.70	1286334.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	366780.80	1286316.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	366819.55	1286285.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
307	366850.90	1286262.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	366883.62	1286236.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
309	366926.59	1286203.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
310	366934.70	1286197.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	366948.24	1286186.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
312	366972.69	1286168.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
313	367014.31	1286133.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
314	367034.58	1286116.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	367057.87	1286097.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	367082.64	1286076.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
317	367148.72	1286021.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
318	367151.28	1286024.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
319	367163.89	1286015.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
320	367161.55	1286011.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
321	367192.03	1285986.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
322	367197.70	1285972.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	367257.88	1285915.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
324	367291.10	1285887.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
325	367323.26	1285859.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
326	367295.51	1285824.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
327	367264.44	1285849.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
328	367261.88	1285846.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
329	367294.53	1285819.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
330	367305.85	1285810.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
331	367326.91	1285792.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
332	367364.90	1285761.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
333	367362.36	1285757.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
334	367378.00	1285745.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
335	367380.37	1285748.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
336	367399.30	1285732.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
337	367433.34	1285703.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
338	367457.79	1285683.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
339	367460.33	1285687.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
340	367435.90	1285707.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
341	367401.86	1285735.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
342	367379.89	1285753.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
343	367377.42	1285751.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
344	367367.90	1285758.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
345	367370.36	1285761.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
346	367329.47	1285795.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
347	367308.41	1285813.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
348	367298.59	1285821.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
349	367326.37	1285856.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
350	367345.60	1285841.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
351	367356.34	1285832.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
352	367375.03	1285816.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
353	367417.94	1285780.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
354	367441.45	1285761.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
355	367452.68	1285753.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
356	367476.45	1285732.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	367503.65	1285709.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
357	367307.48	1286046.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
358	367280.70	1286070.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
359	367243.13	1286102.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
360	367212.45	1286129.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
361	367169.46	1286166.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
362	367103.15	1286224.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
363	367027.37	1286290.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
364	366990.44	1286322.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
365	366945.51	1286360.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
366	366900.86	1286399.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
367	366870.82	1286424.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
368	366850.39	1286441.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
369	366835.17	1286455.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
370	366832.45	1286452.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
371	366847.77	1286438.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
372	366868.28	1286421.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
373	366898.26	1286396.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
374	366942.89	1286357.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
375	366987.84	1286319.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
376	367024.75	1286287.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
377	367100.51	1286221.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
378	367166.82	1286163.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
379	367209.81	1286126.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
380	367240.51	1286098.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
381	367278.06	1286067.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
382	367304.80	1286043.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
357	367307.48	1286046.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
383	366788.93	1285741.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
384	366771.43	1285755.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
385	366752.86	1285770.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
386	366751.65	1285771.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
387	366736.46	1285781.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
388	366721.65	1285792.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
389	366687.65	1285815.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
390	366667.87	1285829.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
391	366671.71	1285835.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
392	366663.25	1285841.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
393	366631.05	1285863.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
394	366605.83	1285888.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
395	366585.31	1285906.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
396	366557.64	1285930.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
397	366540.33	1285945.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
398	366523.10	1285959.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
399	366496.13	1285979.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
400	366477.51	1285994.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
401	366461.18	1286008.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
402	366433.52	1286032.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
403	366413.27	1286049.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
404	366422.41	1286058.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
405	366399.88	1286078.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
406	366381.62	1286094.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
407	366400.88	1286115.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
408	366416.90	1286136.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
409	366398.80	1286148.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
410	366392.10	1286152.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
411	366398.55	1286164.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
412	366361.05	1286194.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
413	366346.32	1286204.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
414	366327.20	1286218.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
415	366305.91	1286233.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
416	366330.07	1286261.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
417	366341.59	1286275.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
418	366348.67	1286269.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
419	366353.11	1286266.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
420	366382.06	1286247.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
421	366384.28	1286250.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
422	366355.43	1286269.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
423	366351.15	1286273.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
424	366344.08	1286278.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
425	366347.06	1286282.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
426	366298.97	1286320.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
427	366267.85	1286346.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
428	366265.27	1286343.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
429	366296.45	1286317.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
430	366341.44	1286282.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
431	366326.99	1286263.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
432	366306.50	1286240.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
433	366297.66	1286247.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
434	366295.60	1286245.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
435	366289.25	1286250.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
436	366291.05	1286253.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
437	366283.46	1286259.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
438	366280.94	1286256.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
439	366285.67	1286252.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
440	366283.87	1286249.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
441	366295.82	1286240.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
442	366297.90	1286242.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
443	366303.86	1286237.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
444	366299.99	1286232.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
445	366324.86	1286214.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
446	366344.02	1286201.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
447	366358.67	1286191.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
448	366393.41	1286163.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
449	366386.86	1286151.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
450	366396.54	1286145.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
451	366411.16	1286135.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
452	366397.82	1286117.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
453	366378.57	1286096.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
454	366343.90	1286125.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
455	366326.48	1286141.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
456	366303.78	1286160.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
457	366281.22	1286179.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
458	366271.69	1286187.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
459	366269.18	1286184.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
460	366278.66	1286176.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
461	366301.20	1286157.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
462	366323.88	1286138.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
463	366341.28	1286122.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
464	366397.28	1286075.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
465	366416.63	1286058.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
466	366407.47	1286048.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
467	366430.94	1286029.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
468	366458.58	1286005.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
469	366474.93	1285991.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
470	366493.67	1285975.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
471	366520.68	1285956.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
472	366537.77	1285942.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
473	366555.02	1285927.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
474	366582.67	1285903.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
475	366603.09	1285885.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
476	366628.49	1285860.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
477	366660.99	1285837.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
478	366666.09	1285834.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
479	366662.33	1285829.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
480	366685.35	1285812.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
481	366719.33	1285789.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
482	366734.20	1285778.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
483	366748.83	1285768.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
484	366749.92	1285767.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
485	366768.91	1285752.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
486	366786.39	1285738.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
383	366788.93	1285741.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
487	367134.35	1285982.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
488	367053.77	1286048.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
489	367026.12	1286071.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
490	366981.43	1286108.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
491	366946.00	1286136.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
492	366930.45	1286148.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
493	366925.39	1286150.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
494	366915.88	1286159.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
495	366885.06	1286182.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
496	366859.45	1286202.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
497	366840.84	1286217.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
498	366802.76	1286247.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
499	366756.25	1286284.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
500	366724.91	1286307.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
501	366711.66	1286317.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
502	366709.32	1286313.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
503	366722.55	1286304.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
504	366753.81	1286281.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
505	366800.30	1286244.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
506	366838.32	1286214.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
507	366856.93	1286199.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
508	366882.64	1286179.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
509	366913.34	1286156.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
510	366923.09	1286147.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
511	366928.27	1286144.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
512	366943.54	1286133.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
513	366978.91	1286104.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
514	367023.58	1286067.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
515	367051.23	1286045.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
516	367131.81	1285979.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
487	367134.35	1285982.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
517	366908.32	1285776.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
518	366910.78	1285779.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
519	366868.82	1285812.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
520	366829.56	1285841.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
521	366779.32	1285879.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
522	366748.62	1285899.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
523	366733.45	1285909.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
524	366694.59	1285943.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
525	366650.95	1285978.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
526	366639.11	1285988.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
527	366641.53	1285992.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
528	366656.37	1285999.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
529	366661.63	1286005.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
530	366672.76	1285995.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
531	366687.29	1285983.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
532	366705.95	1285967.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
533	366748.61	1285931.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
534	366770.54	1285913.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
535	366807.50	1285885.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
536	366847.57	1285855.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
537	366889.25	1285821.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
538	366904.28	1285808.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
539	366906.98	1285811.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
540	366891.87	1285824.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
541	366850.01	1285858.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
542	366809.90	1285888.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
543	366773.02	1285916.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
544	366751.17	1285934.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
545	366708.53	1285970.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
546	366689.85	1285986.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
547	366675.36	1285998.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
548	366665.00	1286007.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
549	366681.10	1286026.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
550	366668.37	1286035.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
551	366662.13	1286041.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
552	366659.55	1286038.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
553	366665.85	1286032.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
554	366675.31	1286025.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
555	366662.03	1286010.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
556	366661.47	1286010.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
557	366653.95	1286002.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
558	366638.85	1285995.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
559	366636.03	1285991.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
560	366601.06	1286020.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
561	366589.16	1286006.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
562	366566.29	1286024.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
563	366563.83	1286021.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
564	366589.72	1286000.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
565	366601.54	1286014.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
566	366648.41	1285975.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
567	366692.03	1285940.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
568	366731.01	1285906.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
569	366746.40	1285896.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
570	366777.00	1285875.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
571	366827.16	1285837.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
572	366866.40	1285808.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
517	366908.32	1285776.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
573	367083.24	1285891.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
574	367046.82	1285927.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
575	367026.08	1285945.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
576	367005.25	1285964.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
577	366977.52	1285987.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
578	366955.01	1286005.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
579	366952.80	1286012.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
580	366941.01	1286022.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
581	366928.97	1286032.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
582	366910.69	1286047.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
583	366899.42	1286057.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
584	366858.52	1286092.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
585	366830.11	1286115.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
586	366813.22	1286128.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
587	366805.69	1286133.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
588	366782.30	1286152.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
589	366766.62	1286164.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
590	366757.56	1286170.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
591	366712.94	1286207.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
592	366682.28	1286233.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
593	366663.58	1286214.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
594	366666.46	1286211.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
595	366682.52	1286228.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
596	366710.38	1286204.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
597	366755.14	1286167.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
598	366764.28	1286161.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
599	366779.82	1286149.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
600	366803.35	1286129.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
601	366810.94	1286125.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
602	366827.65	1286112.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
603	366855.98	1286089.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
604	366896.76	1286054.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
605	366908.05	1286044.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
606	366926.39	1286029.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
607	366938.41	1286019.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
608	366949.40	1286009.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
609	366951.63	1286003.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
610	366974.96	1285984.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
611	367002.61	1285961.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
612	367023.42	1285942.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
613	367044.10	1285924.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
614	367080.44	1285888.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
573	367083.24	1285891.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
615	366623.18	1285820.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
616	366625.58	1285823.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
617	366620.55	1285827.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
618	366580.49	1285857.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
619	366556.86	1285876.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
620	366541.06	1285890.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
621	366526.24	1285902.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
622	366498.18	1285925.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
623	366485.32	1285936.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
624	366472.43	1285948.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
625	366469.69	1285949.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
626	366463.95	1285954.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
627	366468.35	1285960.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
628	366465.23	1285962.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
629	366460.91	1285957.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
630	366434.91	1285978.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
631	366387.78	1286019.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
632	366342.72	1286060.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
633	366325.70	1286076.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
634	366321.18	1286081.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
635	366316.68	1286084.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
636	366309.56	1286090.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
637	366302.00	1286096.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
638	366294.16	1286104.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
639	366262.60	1286133.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
640	366206.01	1286187.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
641	366197.35	1286197.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
642	366183.49	1286209.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
643	366176.18	1286216.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
644	366171.31	1286210.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
645	366152.77	1286225.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
646	366150.27	1286222.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
647	366171.77	1286205.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
648	366176.52	1286210.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
649	366180.81	1286206.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
650	366194.55	1286194.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
651	366203.17	1286185.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
652	366259.86	1286130.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
653	366291.40	1286101.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
654	366299.24	1286094.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
655	366306.94	1286087.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
656	366314.38	1286080.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
657	366318.56	1286078.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
658	366322.82	1286073.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
659	366340.02	1286057.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
660	366385.12	1286016.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
661	366432.33	1285975.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
662	366458.40	1285954.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
663	366432.56	1285922.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
664	366411.79	1285896.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
665	366348.40	1285939.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
666	366330.19	1285942.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
667	366323.10	1285944.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
668	366306.58	1285964.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
669	366294.06	1285972.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
670	366283.49	1285979.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
671	366262.76	1285993.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
672	366232.88	1286013.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
673	366229.60	1286009.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
674	366203.55	1286025.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
675	366173.02	1286043.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
676	366165.92	1286048.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
677	366130.93	1286070.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
678	366118.42	1286077.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
679	366102.24	1286086.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
680	366093.51	1286093.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
681	366089.48	1286096.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
682	366080.39	1286103.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
683	366067.70	1286115.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
684	366088.05	1286140.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
685	366103.42	1286159.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
686	366100.32	1286162.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
687	366084.93	1286143.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
688	366063.44	1286116.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
689	366051.21	1286101.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
690	366043.68	1286091.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
691	366046.82	1286089.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
692	366054.33	1286098.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
693	366065.17	1286112.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
694	366077.79	1286099.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
695	366087.20	1286093.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
696	366091.13	1286090.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
697	366099.98	1286083.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
698	366116.44	1286074.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
699	366128.85	1286066.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
700	366163.82	1286044.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
701	366170.92	1286040.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
702	366201.45	1286021.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
703	366230.72	1286003.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
704	366233.94	1286008.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
705	366260.52	1285990.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
706	366281.29	1285976.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
707	366291.82	1285969.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
708	366303.86	1285961.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
709	366320.86	1285941.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
710	366329.27	1285938.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
711	366346.84	1285935.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
712	366412.59	1285891.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
713	366435.66	1285919.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
714	366461.45	1285951.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
715	366467.53	1285946.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
716	366470.21	1285945.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
717	366482.66	1285933.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
718	366495.62	1285922.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
719	366523.72	1285899.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
720	366538.50	1285887.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
721	366554.28	1285873.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
722	366578.03	1285854.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
723	366618.13	1285824.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
615	366623.18	1285820.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
724	367080.10	1285823.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
725	367082.40	1285827.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
726	367069.94	1285835.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
727	367061.63	1285843.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
728	367045.08	1285852.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
729	367026.35	1285869.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
730	366994.56	1285897.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
731	366986.76	1285904.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
732	366981.89	1285908.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
733	366942.41	1285941.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
734	366937.37	1285945.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
735	366929.26	1285953.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
736	366891.26	1285984.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
737	366852.62	1286014.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
738	366846.13	1286019.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
739	366826.51	1286034.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
740	366753.33	1286094.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
741	366738.26	1286106.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
742	366722.12	1286120.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
743	366703.89	1286137.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
744	366692.46	1286148.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
745	366675.61	1286164.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
746	366644.75	1286192.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
747	366634.20	1286201.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
748	366631.66	1286198.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
749	366642.13	1286189.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
750	366672.85	1286162.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
751	366689.70	1286145.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
752	366701.15	1286134.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
753	366719.42	1286117.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
754	366735.72	1286102.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
755	366750.85	1286091.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
756	366824.03	1286031.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
757	366843.71	1286016.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
758	366850.20	1286011.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
759	366888.74	1285981.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
760	366926.60	1285950.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
761	366934.71	1285942.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
762	366939.87	1285938.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
763	366979.29	1285905.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
764	366984.12	1285901.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
765	366991.92	1285894.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

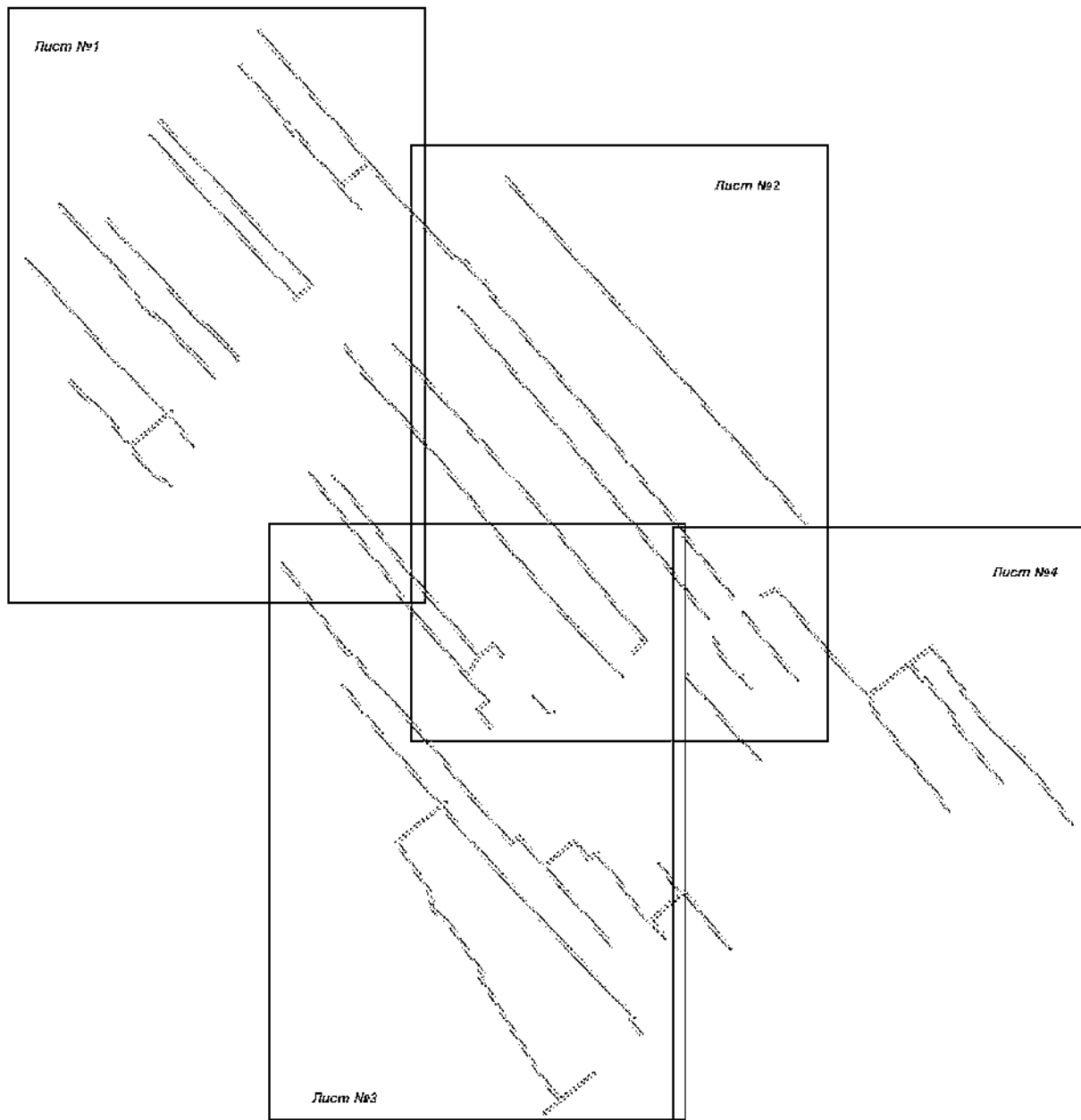
1	2	3	4	5	6
766	367023.69	1285866.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
767	367042.74	1285849.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
768	367059.27	1285840.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
769	367067.42	1285832.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
724	367080.10	1285823.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

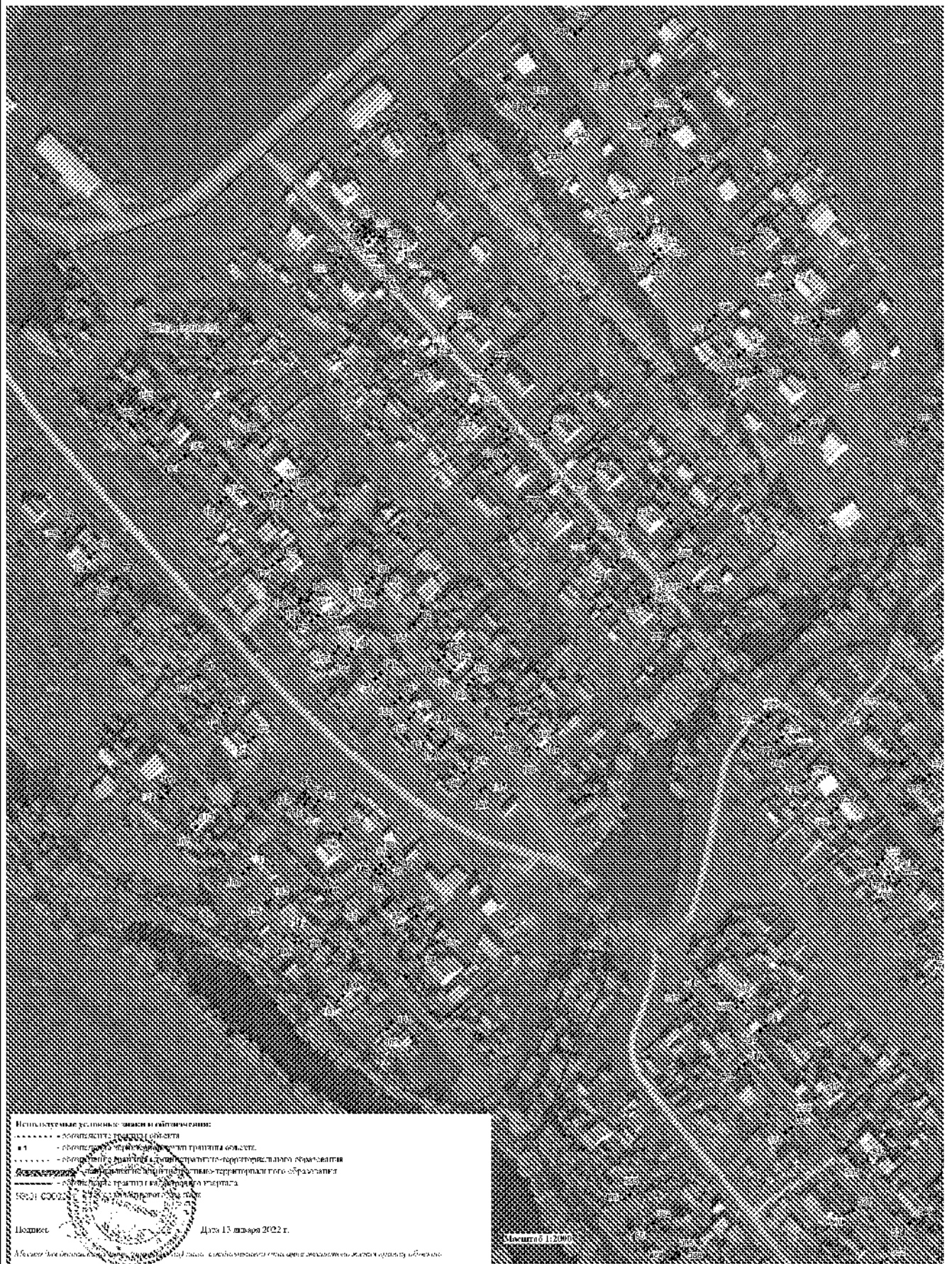
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



План границ объекта  
Расположение листов



План границ объекта  
Лист №1



Используемые условные знаки и обозначения:  
----- обозначает границу объекта  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 обозначают точки граница объекта.  
----- обозначает границу территории территориального сообщества.  
----- обозначает границу территориального образования.  
----- обозначает границу кадастрового участка.  
----- обозначает границу земельного участка.

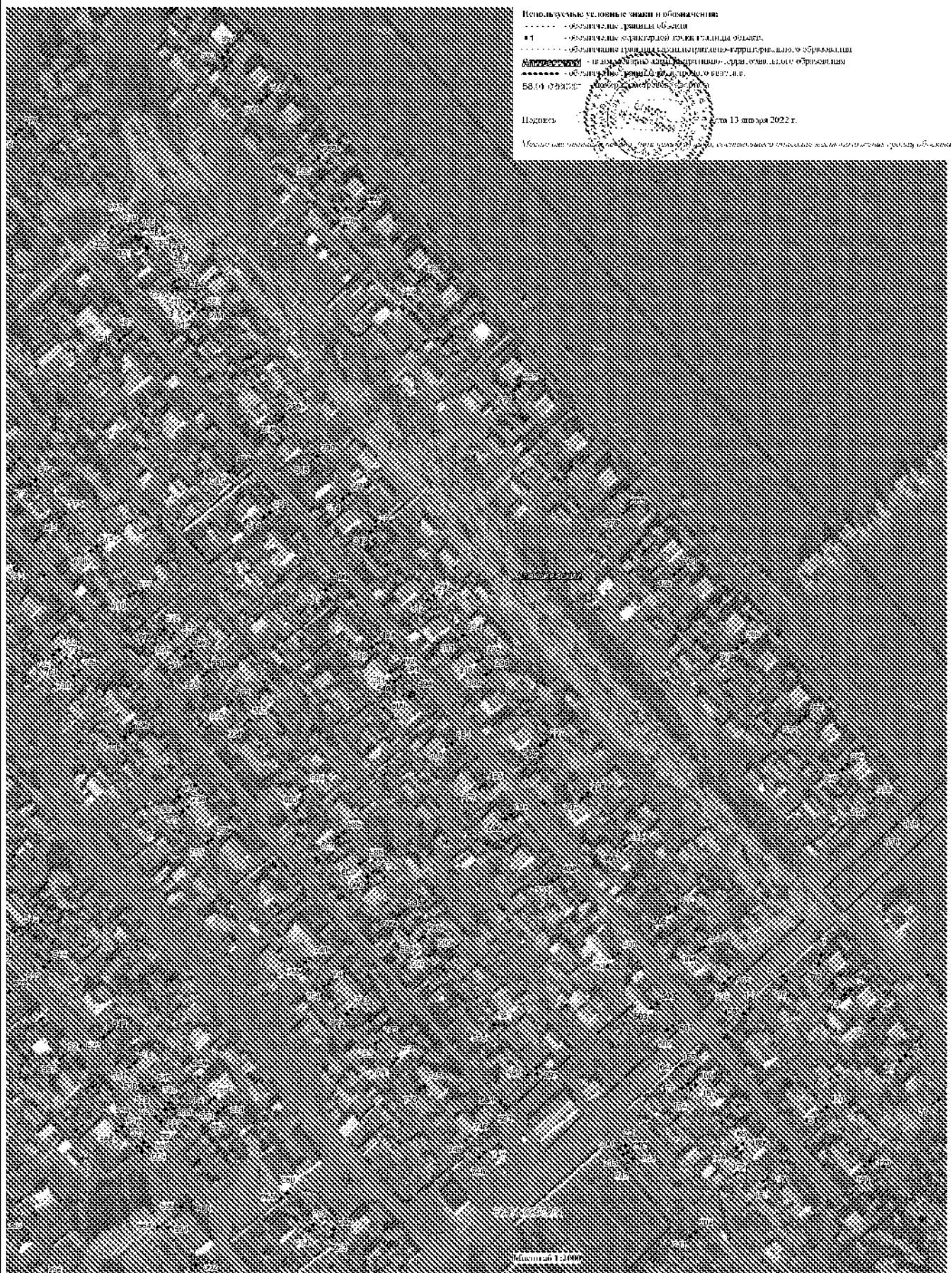
Подпись: \_\_\_\_\_ Дата 15 января 2022 г.

Масштаб 1:2000

Масштаб 1:2000



План грани объекта  
Лист №2



Используемые условные знаки и обозначения:  
----- обозначение границы объекта  
\*1 обозначение характерной точки границы объекта  
----- обозначение границ смежных участков территории, принадлежащих к объекту  
----- обозначение границ смежных участков территории, принадлежащих к объекту  
----- обозначение границ смежных участков территории, принадлежащих к объекту  
----- обозначение границ смежных участков территории, принадлежащих к объекту  
----- обозначение границ смежных участков территории, принадлежащих к объекту

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 13 июля 2022 г.

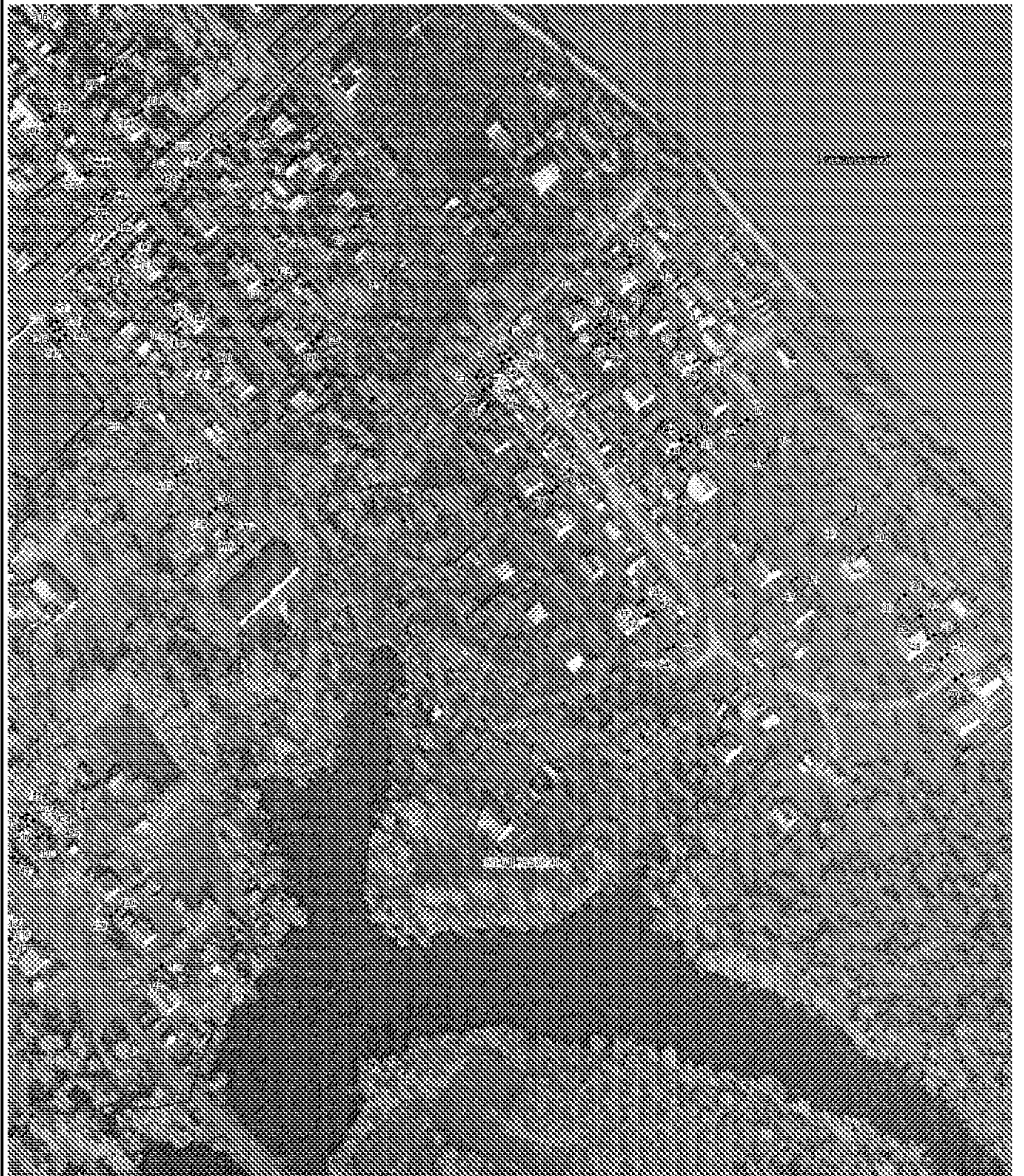
Место для печати: \_\_\_\_\_





Раздел 4

План границ объекта  
Лист №4



Использовать условные знаки и обозначения:  
----- - обременение участка объектом  
\*1 - обременение участка объектом в границах территории объекта  
----- - обременение участка объектом в границах территории объекта  
----- - обременение участка объектом в границах территории объекта  
----- - обременение участка объектом в границах территории объекта  
56/01.33801 - кадастровый номер участка

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 15 января 2022 г.

Листов 014 из 014 (всего 014 листов) (всего 014 листов) (всего 014 листов) (всего 014 листов)

Масштаб: 1:2000