



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 23.06.2022 № 101/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода
низкого давления протяженностью 11593 м, расположенного по адресу:
Пензенская область, Башмаковский район, с. Кандиевка 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 Кандиевского сельсовета Башмаковского района Пензенской области от 25.05.2022, 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 низкого давления» 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 низкого давления» - Муниципальное образование Кандиевский сельсовет Башмаковского района Пензенской области - ИНН 5806001778, ОГРН 1025800643670 (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) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



А.Р. Ахмерова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода 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, Башмаковский район, Кандиевский сельсовет, с. Кандиевка; Пензенская область, Башмаковский район, Кандиевский сельсовет
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30325 ± 61 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, 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</p>

	<p>мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно 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	381562.31	1290432.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	381544.26	1290461.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	381531.67	1290484.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	381524.98	1290496.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	381506.33	1290529.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	381500.39	1290541.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	381494.57	1290552.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	381485.17	1290567.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	381475.12	1290586.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	381468.02	1290599.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	381459.94	1290613.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	381445.49	1290637.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	381436.73	1290653.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	381426.26	1290672.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	381402.80	1290711.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	381383.84	1290743.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
17	381371.51	1290764.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	381361.61	1290780.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	381351.59	1290797.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	381337.66	1290820.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	381327.53	1290839.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	381302.35	1290880.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	381285.00	1290906.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	381248.77	1290963.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	381223.11	1291002.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	381205.55	1291030.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	381199.39	1291040.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	381187.53	1291057.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	381179.77	1291072.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	381194.43	1291078.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	381189.47	1291091.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	381182.24	1291108.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	381168.02	1291143.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	381163.49	1291153.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	381162.93	1291157.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	381160.37	1291178.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
37	381157.40	1291203.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	381157.31	1291208.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	381154.44	1291237.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	381153.62	1291237.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	381150.01	1291252.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	381145.76	1291269.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	381141.88	1291268.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	381146.13	1291251.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	381150.37	1291234.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	381150.78	1291234.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	381153.31	1291207.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	381153.40	1291203.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	381156.39	1291177.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	381158.97	1291156.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	381159.61	1291151.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	381164.34	1291141.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	381178.54	1291106.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	381185.77	1291089.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	381189.31	1291080.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	381167.30	1291070.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
57	381152.84	1291067.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	381128.13	1291062.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	381124.22	1291078.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	381121.82	1291088.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	381119.67	1291087.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	381115.01	1291109.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	381114.12	1291114.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	381110.90	1291129.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	381107.35	1291147.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	381103.48	1291146.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	381106.98	1291128.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	381110.20	1291114.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	381111.07	1291108.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	381116.69	1291082.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	381118.96	1291082.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	381120.34	1291077.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	381125.17	1291058.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	381153.70	1291063.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	381168.64	1291067.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	381176.11	1291070.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
77	381184.11	1291055.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	381196.05	1291038.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	381202.17	1291028.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	381219.75	1291000.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	381245.41	1290961.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	381281.64	1290904.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	381298.97	1290877.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	381324.07	1290837.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	381334.16	1290818.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	381348.17	1290795.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	381358.19	1290778.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	381368.07	1290762.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	381380.40	1290741.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	381399.36	1290709.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	381422.80	1290670.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	381433.25	1290651.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	381442.03	1290635.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	381456.48	1290611.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	381464.52	1290597.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	381470.71	1290586.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
97	381452.09	1290574.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	381437.40	1290561.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	381414.75	1290551.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	381392.51	1290538.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	381381.66	1290526.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	381333.03	1290502.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	381318.10	1290501.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	381283.37	1290502.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	381248.62	1290513.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	381239.63	1290513.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	381203.91	1290524.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	381186.76	1290529.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	381050.79	1290629.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	381048.43	1290625.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	381184.96	1290525.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	381202.75	1290520.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	381239.03	1290509.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	381248.02	1290509.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	381282.71	1290498.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	381318.20	1290497.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
117	381334.11	1290498.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	381384.14	1290522.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	381395.09	1290535.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	381416.57	1290547.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	381439.62	1290558.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	381454.49	1290571.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	381472.59	1290582.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	381481.71	1290565.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	381491.11	1290550.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	381496.83	1290539.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	381502.79	1290527.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	381521.48	1290494.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	381528.17	1290482.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	381540.82	1290459.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	381557.21	1290433.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	381548.00	1290424.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	381550.80	1290421.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	381562.31	1290432.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	382452.45	1288187.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	382475.13	1288195.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
136	382450.63	1288252.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	382445.05	1288269.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	382365.13	1288494.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	382357.26	1288516.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	382342.75	1288552.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	382338.68	1288569.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	382335.50	1288585.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	382333.77	1288592.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	382325.43	1288614.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	382304.12	1288677.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	382284.37	1288726.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	382278.61	1288740.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	382272.26	1288753.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	382263.53	1288769.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	382253.34	1288791.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	382237.42	1288823.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	382233.84	1288821.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	382249.72	1288790.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	382259.95	1288767.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	382268.72	1288751.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
156	382274.95	1288738.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	382280.67	1288724.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	382300.36	1288675.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	382321.67	1288613.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	382329.95	1288591.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	382331.60	1288584.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	382334.78	1288568.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	382338.93	1288551.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	382353.52	1288514.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	382361.37	1288493.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	382441.27	1288268.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	382446.89	1288251.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	382469.75	1288197.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	382450.83	1288191.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	382409.38	1288168.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	382411.34	1288164.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	382452.45	1288187.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	381665.17	1290222.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	381641.15	1290270.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	381633.17	1290283.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
175	381638.78	1290286.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	381633.81	1290297.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	381628.96	1290309.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	381621.24	1290325.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	381611.11	1290346.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	381603.22	1290361.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	381596.65	1290373.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	381589.68	1290385.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	381583.10	1290397.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	381577.08	1290407.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	381573.72	1290405.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	381579.64	1290395.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	381586.18	1290383.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	381593.19	1290371.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	381599.68	1290359.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	381607.53	1290344.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	381617.66	1290323.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	381625.30	1290308.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	381630.11	1290296.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	381633.54	1290288.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
195	381627.37	1290285.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	381637.65	1290268.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	381661.59	1290221.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	381665.17	1290222.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	382023.12	1288967.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	382025.52	1288970.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	382018.66	1288975.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	382013.57	1288981.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	382006.56	1288987.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	381993.35	1289002.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	381974.01	1289021.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	381958.53	1289038.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	381939.20	1289058.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	381916.53	1289090.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	381904.57	1289113.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	381894.55	1289133.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	381882.35	1289154.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	381879.35	1289161.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	381895.42	1289168.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	381914.04	1289176.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
214	381929.97	1289184.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	381935.83	1289173.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	381947.52	1289150.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	381958.26	1289129.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	381964.35	1289117.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	381976.57	1289101.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	381992.57	1289079.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	382008.79	1289062.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	382020.42	1289047.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	382023.60	1289050.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	382011.81	1289065.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	381995.63	1289081.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	381979.77	1289104.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	381967.75	1289119.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	381961.84	1289131.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	381951.08	1289152.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	381939.39	1289175.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	381932.59	1289188.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	381916.38	1289222.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	381909.25	1289240.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
234	381899.75	1289262.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	381893.38	1289278.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	381890.05	1289292.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	381886.11	1289308.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	381881.70	1289327.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	381877.98	1289343.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	381874.43	1289363.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	381871.39	1289381.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	381869.22	1289413.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	381860.31	1289413.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	381836.78	1289412.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	381830.85	1289517.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	381825.32	1289594.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	381818.25	1289638.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	381814.28	1289663.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	381803.33	1289695.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	381826.86	1289703.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	381821.80	1289717.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	381812.43	1289735.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	381803.26	1289759.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
254	381790.40	1289796.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	381784.50	1289819.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	381778.82	1289843.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
257	381771.11	1289871.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	381763.10	1289905.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	381753.64	1289941.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	381751.73	1289949.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	381742.11	1289986.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	381729.98	1290030.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	381724.55	1290050.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	381715.52	1290087.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	381711.63	1290086.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	381720.67	1290049.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	381726.12	1290029.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	381738.25	1289985.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	381747.85	1289948.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	381749.27	1289942.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	381723.45	1289934.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	381735.58	1289906.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	381740.52	1289887.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
274	381755.34	1289819.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	381767.04	1289777.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
276	381782.93	1289735.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	381798.91	1289696.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	381810.38	1289662.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	381813.99	1289640.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	381803.85	1289638.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
281	381797.18	1289637.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	381793.42	1289653.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	381792.17	1289657.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	381788.34	1289656.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	381789.56	1289652.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	381794.12	1289633.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	381804.45	1289634.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	381814.63	1289636.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	381821.34	1289594.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	381826.85	1289516.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	381833.02	1289408.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	381860.53	1289409.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	381865.50	1289409.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
294	381867.41	1289381.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	381870.49	1289362.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
296	381874.06	1289342.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
297	381877.80	1289326.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
298	381882.21	1289307.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	381886.17	1289291.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
300	381889.56	1289276.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	381896.05	1289261.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	381905.55	1289238.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	381912.72	1289220.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	381928.18	1289188.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	381912.28	1289179.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	381893.88	1289171.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
307	381877.73	1289165.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	381865.15	1289191.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
309	381852.63	1289224.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
310	381845.44	1289240.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	381841.78	1289238.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
312	381848.93	1289222.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
313	381861.47	1289189.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
314	381874.90	1289161.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	381878.77	1289152.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	381891.03	1289131.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
317	381901.01	1289111.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
318	381913.11	1289088.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
319	381936.12	1289055.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
320	381955.61	1289035.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
321	381971.13	1289018.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
322	381990.45	1289000.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	382003.70	1288984.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
324	382010.79	1288978.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
325	382016.00	1288972.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	382023.12	1288967.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
326	381821.68	1289706.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
327	381818.14	1289715.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
328	381808.77	1289734.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
329	381799.50	1289757.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
330	381786.56	1289795.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
331	381780.62	1289818.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
332	381774.94	1289842.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
333	381767.23	1289870.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
334	381759.22	1289904.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
335	381750.29	1289938.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
336	381728.86	1289932.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
337	381739.36	1289907.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
338	381744.40	1289888.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
339	381759.22	1289820.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
340	381770.84	1289778.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
341	381786.65	1289737.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
342	381801.94	1289699.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
326	381821.68	1289706.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
343	381601.19	1290184.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
344	381594.30	1290200.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
345	381588.92	1290208.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
346	381583.44	1290217.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
347	381576.22	1290233.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
348	381568.96	1290246.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
349	381563.67	1290256.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
350	381558.55	1290265.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
351	381553.51	1290275.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
352	381547.92	1290286.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
353	381544.17	1290296.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
354	381538.68	1290310.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
355	381531.49	1290328.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
356	381521.23	1290345.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
357	381514.14	1290360.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
358	381507.69	1290376.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
359	381497.44	1290394.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
360	381489.82	1290408.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
361	381480.20	1290430.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
362	381472.91	1290449.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
363	381469.19	1290447.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
364	381476.50	1290429.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
365	381486.22	1290407.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
366	381493.92	1290392.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
367	381504.07	1290374.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
368	381510.48	1290358.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
369	381517.71	1290343.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
370	381527.91	1290327.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
371	381534.94	1290309.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
372	381540.43	1290294.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
373	381544.26	1290284.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
374	381549.95	1290273.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
375	381555.03	1290263.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
376	381560.17	1290254.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
377	381565.42	1290244.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
378	381572.64	1290231.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
379	381579.90	1290215.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
380	381585.54	1290206.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
381	381590.78	1290198.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
382	381597.51	1290183.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
343	381601.19	1290184.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
383	382187.68	1290213.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
384	382184.08	1290229.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
385	382181.25	1290242.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
386	382178.54	1290256.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
387	382175.23	1290269.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
388	382173.73	1290282.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
389	382169.35	1290310.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
390	382165.39	1290309.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
391	382169.77	1290281.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
392	382171.29	1290268.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
393	382174.64	1290255.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
394	382177.33	1290241.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
395	382180.18	1290228.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
396	382182.87	1290216.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
397	382162.78	1290212.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
398	382146.15	1290209.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
399	382102.49	1290199.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
400	382095.52	1290198.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
401	382069.59	1290194.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
402	382063.80	1290194.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
403	382058.20	1290193.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
404	382055.74	1290193.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
405	382047.65	1290189.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
406	382040.84	1290187.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
407	382037.88	1290206.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
408	382036.43	1290214.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
409	382033.88	1290224.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
410	382030.47	1290247.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
411	382026.01	1290269.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
412	382014.76	1290312.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
413	382028.90	1290317.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
414	382122.26	1290347.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
415	382171.92	1290363.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
416	382234.47	1290383.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
417	382242.52	1290391.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
418	382264.13	1290408.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
419	382253.88	1290421.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
420	382284.05	1290438.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
421	382282.13	1290441.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
422	382251.38	1290424.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
423	382226.32	1290455.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
424	382249.63	1290477.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
425	382240.53	1290488.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
426	382234.92	1290494.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
427	382231.28	1290497.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
428	382221.67	1290506.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
429	382218.97	1290503.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
430	382228.66	1290494.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
431	382232.22	1290491.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
432	382237.53	1290485.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
433	382244.19	1290477.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
434	382223.82	1290458.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
435	382163.08	1290536.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
436	382174.61	1290543.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
437	382176.80	1290569.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
438	382177.33	1290584.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
439	382178.76	1290596.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
440	382183.46	1290635.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
441	382187.35	1290670.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
442	382187.87	1290677.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
443	382187.53	1290691.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
444	382188.39	1290703.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
445	382189.87	1290718.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
446	382191.33	1290733.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
447	382194.40	1290749.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
448	382196.58	1290771.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
449	382197.68	1290782.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
450	382193.70	1290782.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
451	382192.60	1290771.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
452	382190.44	1290750.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
453	382187.37	1290734.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
454	382185.89	1290719.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
455	382184.41	1290703.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
456	382183.53	1290691.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
457	382183.87	1290677.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
458	382183.37	1290670.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
459	382179.48	1290635.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
460	382174.78	1290596.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
461	382173.33	1290585.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
462	382172.80	1290569.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
463	382170.79	1290546.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
464	382160.64	1290539.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
465	382114.78	1290601.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
466	382133.18	1290621.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
467	382134.09	1290634.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
468	382139.49	1290682.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
469	382141.35	1290707.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
470	382142.84	1290716.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
471	382143.34	1290723.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
472	382145.82	1290751.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
473	382147.12	1290764.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
474	382143.38	1290764.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
475	382144.02	1290782.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
476	382144.37	1290793.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
477	382140.37	1290793.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
478	382140.02	1290783.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
479	382139.24	1290760.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
480	382142.72	1290760.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
481	382141.84	1290751.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
482	382139.36	1290723.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
483	382138.86	1290716.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
484	382137.37	1290707.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
485	382135.51	1290682.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
486	382130.11	1290635.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
487	382129.28	1290623.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
488	382109.60	1290601.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
489	382158.56	1290535.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
490	382222.03	1290454.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
491	382249.31	1290421.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
492	382258.53	1290409.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
493	382239.88	1290394.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
494	382232.33	1290387.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
495	382170.70	1290367.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
496	382121.04	1290351.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
497	382027.58	1290321.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
498	381936.23	1290286.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
499	381939.22	1290364.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
500	381943.76	1290409.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
501	381958.06	1290451.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
502	381954.26	1290452.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
503	381939.82	1290410.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
504	381935.24	1290364.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
505	381932.17	1290285.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
506	381912.44	1290274.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
507	381860.71	1290245.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
508	381859.81	1290241.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
509	381863.73	1290240.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
510	381864.29	1290243.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
511	381914.38	1290270.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
512	381934.96	1290282.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
513	382010.99	1290310.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
514	382022.11	1290268.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
515	382026.53	1290246.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
516	382029.96	1290223.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
517	382032.51	1290213.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
518	382033.94	1290205.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
519	382037.23	1290185.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
520	382038.71	1290177.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
521	382039.77	1290171.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
522	382043.71	1290172.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
523	382042.65	1290178.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
524	382041.57	1290183.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
525	382049.01	1290185.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
526	382056.40	1290189.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
527	382058.38	1290188.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
528	382064.28	1290190.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
529	382069.99	1290190.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
530	382096.14	1290194.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
531	382103.19	1290195.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
532	382146.95	1290205.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
533	382163.56	1290208.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
383	382187.68	1290213.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
534	381725.64	1289808.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
535	381721.57	1289823.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
536	381716.53	1289845.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
537	381710.56	1289866.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
538	381701.22	1289902.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
539	381693.53	1289926.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
540	381692.32	1289930.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
541	381706.69	1289933.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
542	381724.51	1289937.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
543	381723.65	1289941.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
544	381705.79	1289937.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
545	381691.19	1289934.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
546	381683.95	1289958.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
547	381676.22	1289985.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
548	381674.19	1289997.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
549	381669.72	1290016.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
550	381659.97	1290046.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
551	381652.51	1290077.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
552	381646.35	1290095.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
553	381645.26	1290108.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
554	381641.28	1290108.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
555	381642.41	1290094.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
556	381648.67	1290076.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
557	381656.11	1290045.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
558	381665.86	1290015.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
559	381670.27	1289996.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
560	381672.32	1289984.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
561	381680.11	1289957.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
562	381687.89	1289931.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
563	381689.71	1289925.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
564	381697.38	1289901.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
565	381706.70	1289865.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
566	381712.65	1289844.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
567	381717.69	1289822.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
568	381721.78	1289807.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
534	381725.64	1289808.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
569	381922.17	1289929.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
570	381919.91	1289943.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
571	381916.63	1289959.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
572	381913.39	1289977.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
573	381911.54	1289986.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
574	381909.17	1289996.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
575	381904.90	1290014.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
576	381892.96	1290063.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
577	381889.25	1290092.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
578	381885.14	1290107.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
579	381883.71	1290116.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
580	381875.36	1290167.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
581	381873.71	1290174.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
582	381871.88	1290187.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
583	381875.19	1290192.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
584	381872.07	1290194.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
585	381867.68	1290189.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
586	381869.77	1290173.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
587	381871.44	1290166.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
588	381879.77	1290115.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
589	381881.22	1290106.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
590	381885.31	1290091.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
591	381889.02	1290063.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
592	381901.00	1290013.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
593	381905.29	1289995.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
594	381907.64	1289985.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
595	381909.45	1289976.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
596	381912.71	1289958.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
597	381915.97	1289942.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
598	381918.19	1289929.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
569	381922.17	1289929.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
599	382155.01	1289858.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
600	382153.93	1289862.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
601	382121.01	1289853.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
602	382114.36	1289851.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
603	382105.73	1289859.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
604	382093.46	1289870.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
605	382050.30	1289888.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
606	382047.33	1289894.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
607	382038.76	1289909.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
608	382029.38	1289925.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
609	382027.56	1289938.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
610	382026.01	1289944.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
611	382021.12	1289956.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
612	382022.63	1289963.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
613	382020.31	1289974.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
614	382014.76	1290000.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
615	382010.36	1290020.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
616	382007.82	1290032.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
617	382003.27	1290054.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
618	381997.85	1290078.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
619	381995.81	1290088.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
620	381993.02	1290109.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
621	381991.09	1290120.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
622	381987.92	1290134.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
623	381985.17	1290151.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
624	381980.74	1290176.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
625	381976.17	1290193.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
626	381952.46	1290204.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
627	381935.12	1290203.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
628	381930.25	1290202.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
629	381930.97	1290198.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
630	381935.66	1290199.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
631	381951.68	1290200.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
632	381972.77	1290190.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
633	381976.84	1290175.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
634	381981.23	1290151.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
635	381983.98	1290133.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
636	381987.17	1290119.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
637	381989.06	1290108.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
638	381991.87	1290088.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
639	381993.93	1290078.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
640	381999.35	1290053.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
641	382003.90	1290031.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
642	382006.44	1290019.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
643	382010.84	1289999.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
644	382016.39	1289973.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
645	382018.53	1289963.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
646	382016.94	1289956.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
647	382022.21	1289943.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

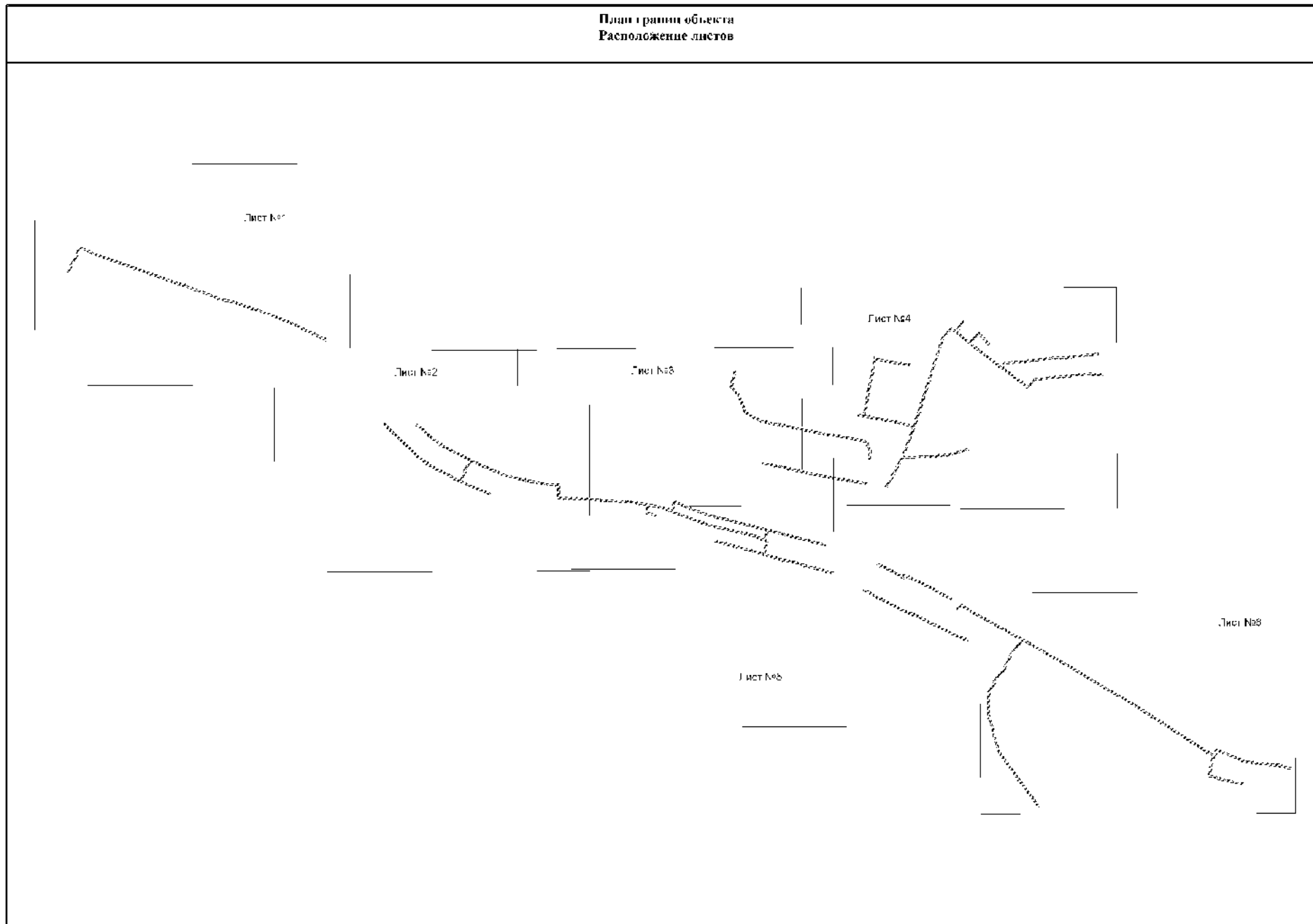
1	2	3	4	5	6
648	382023.64	1289938.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
649	382025.52	1289924.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
650	382035.30	1289907.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
651	382043.77	1289892.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
652	382047.30	1289884.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
653	382091.30	1289866.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
654	382103.09	1289856.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
655	382113.28	1289847.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
656	382122.01	1289849.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
599	382155.01	1289858.60	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
—	—	—	—	—	—

Рисунок 4

План границ объекта
Расположение листов



План границ объекта
Лист №2

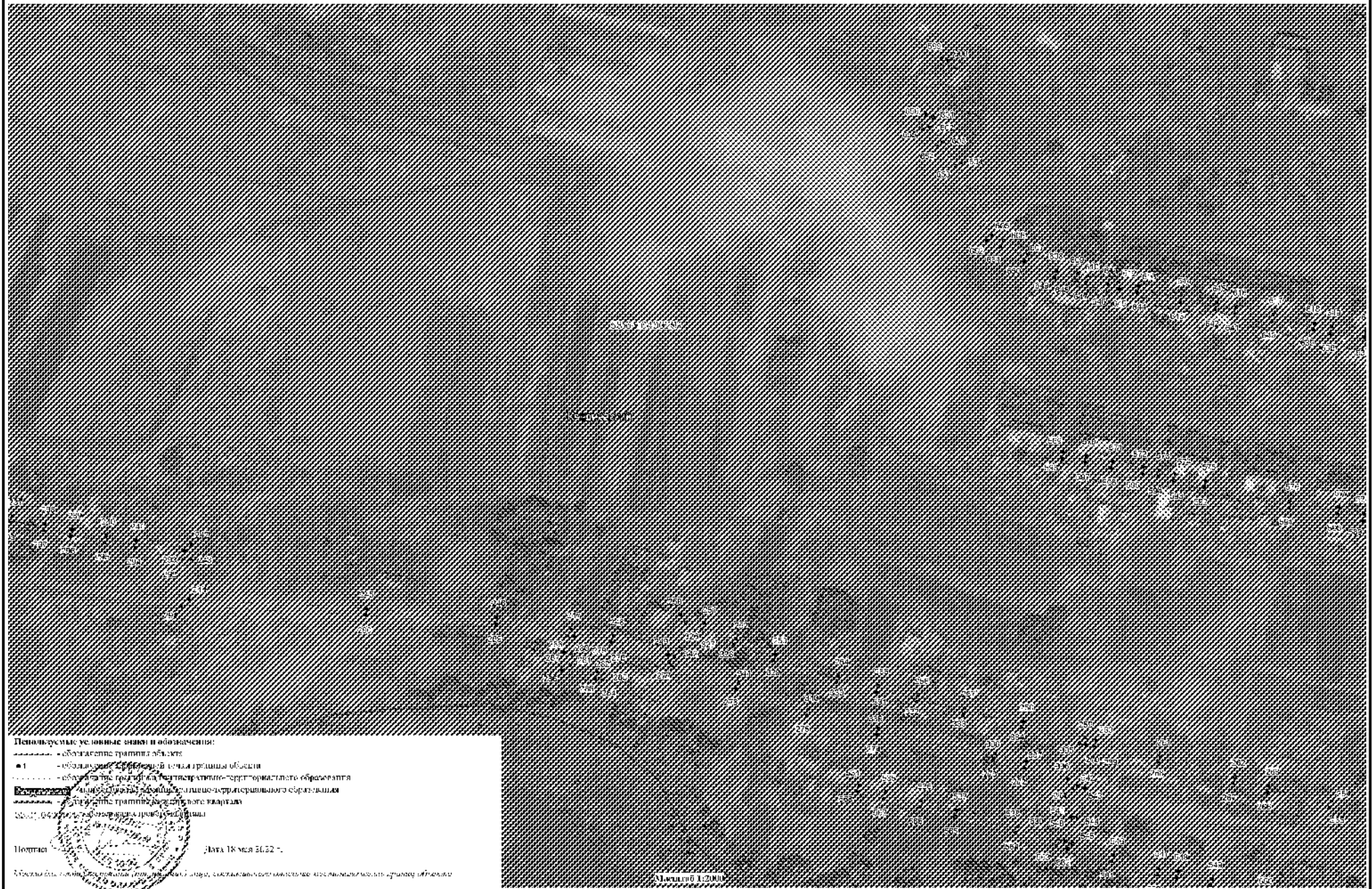


Использованы условные знаки и обозначения:
--- обозначение границы объекта
■ 1 --- обозначение «зеленой» точки границы объекта
--- обозначение «зеленой» точки границы территории сервитута
--- обозначение «зеленой» точки границы территории сервитута
--- обозначение границы участка сервитута
58:01:0040001.01.001 --- номер участка объекта

Бултан Дата 18 мая 2022 г.

Масштаб 1:2000

План границ объекта
Лист №3



Пенополиуретановые условные знаки и обозначения:
- - - - - обозначение граница объекта
● 1 - - - - - обозначение точек границы объекта
- - - - - обозначение граница территории торгового образования
Примечание: 1. В границах территории торгового образования
2. В границах территории торгового образования
3. В границах территории торгового образования

Полтава, Дата 18 мая 2022 г.

Убедительная просьба к заказчику, ознакомиться с условиями оказания услуг, указанными в документе, ссылка на который дана в названии файла.

Лист №3 из 3

