



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 14.06.2022 № 81/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода протяженностью 13570 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Башмаковский район, с. Соседка 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 Соседского сельсовета Башмаковского района Пензенской области от 18.05.2022, 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 Соседский сельсовет Башмаковского района Пензенской области ИНН 5806000439 ОГРН 1195835017190 (по состоянию на дату принятия приказа),

в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

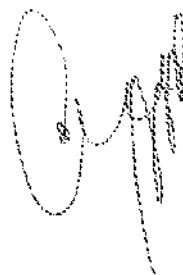
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 границ, 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, Соседский сельсовет, с. Соседка
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	49265 ± 78 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приспавлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям</p>

		<p>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 <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386776.69	1274697.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	386844.67	1274742.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	386891.51	1274773.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	387019.80	1274858.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	387017.58	1274862.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	386889.31	1274776.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	386842.47	1274745.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	386774.51	1274701.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	386695.39	1274649.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	386611.63	1274597.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	386606.63	1274602.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	386598.78	1274607.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	386596.43	1274610.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	386631.21	1274633.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	386672.91	1274660.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	386670.69	1274664.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
17	386628.99	1274636.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	386593.99	1274613.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	386564.61	1274652.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	386570.58	1274657.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	386550.51	1274685.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	386533.60	1274709.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	386564.26	1274727.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	386676.41	1274797.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	386707.56	1274816.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	386761.29	1274738.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	386789.00	1274755.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	386812.32	1274771.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	386836.15	1274788.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	386858.93	1274802.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	386863.01	1274808.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	386888.23	1274824.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	386895.42	1274830.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	386909.65	1274838.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	386930.27	1274852.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	386935.31	1274855.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
37	386972.07	1274879.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	386992.70	1274892.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	387009.10	1274903.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	387022.90	1274913.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	387026.84	1274915.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	387024.60	1274919.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	387020.66	1274916.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	387006.84	1274907.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	386990.50	1274895.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	386969.93	1274883.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	386933.13	1274858.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	386928.11	1274855.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	386907.53	1274842.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	386893.18	1274833.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	386885.95	1274827.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	386860.19	1274811.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	386856.13	1274805.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	386833.93	1274791.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	386810.04	1274775.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	386786.80	1274759.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
57	386762.41	1274743.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	386710.92	1274818.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	386714.22	1274821.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	386716.59	1274845.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	386747.32	1274875.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	386784.06	1274913.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	386814.51	1274943.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	386820.38	1274949.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	386817.58	1274952.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	386811.69	1274946.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	386781.20	1274916.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	386744.48	1274878.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	386712.75	1274847.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	386710.42	1274823.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	386707.03	1274820.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	386674.31	1274800.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	386562.18	1274731.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	386527.82	1274710.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	386546.34	1274684.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	386540.20	1274677.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
77	386528.16	1274669.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	386508.18	1274691.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	386459.78	1274662.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	386370.64	1274608.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	386356.12	1274629.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	386386.02	1274649.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	386453.84	1274701.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	386465.70	1274737.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	386473.78	1274760.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	386493.65	1274779.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	386550.13	1274830.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	386580.44	1274858.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	386577.74	1274861.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	386547.43	1274833.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	386490.93	1274782.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	386470.32	1274762.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	386461.92	1274738.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	386450.42	1274703.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	386383.70	1274652.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	386353.57	1274632.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
97	386353.02	1274633.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	386348.53	1274630.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	386350.91	1274626.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	386352.38	1274627.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	386367.16	1274606.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	386332.54	1274587.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	386312.76	1274576.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	386296.27	1274566.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	386281.30	1274558.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	386268.84	1274551.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	386205.17	1274509.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	386204.81	1274510.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	386200.08	1274515.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	386182.03	1274535.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	386166.78	1274551.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	386179.99	1274570.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	386194.96	1274590.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	386199.56	1274587.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	386214.87	1274612.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	386210.61	1274614.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
117	386220.12	1274629.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	386226.96	1274643.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	386247.30	1274681.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	386266.18	1274719.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	386269.52	1274726.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	386274.17	1274735.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	386267.03	1274741.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	386277.62	1274753.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	386278.62	1274754.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	386282.52	1274759.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	386285.09	1274761.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	386289.18	1274764.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	386291.72	1274769.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	386294.01	1274772.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	386303.68	1274782.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	386320.46	1274801.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	386317.46	1274804.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	386300.72	1274785.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	386290.93	1274774.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	386288.34	1274771.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
137	386286.12	1274767.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	386282.53	1274764.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	386279.58	1274761.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	386276.33	1274757.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	386244.29	1274804.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	386231.56	1274823.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	386181.63	1274793.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	386183.69	1274789.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	386230.36	1274817.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	386240.99	1274801.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	386273.58	1274754.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	386261.23	1274740.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	386269.09	1274734.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	386265.92	1274728.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	386262.56	1274721.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	386243.74	1274683.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	386223.40	1274645.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	386216.64	1274631.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	386205.05	1274613.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	386209.33	1274610.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
157	386198.40	1274593.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	386194.04	1274596.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	386176.73	1274572.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	386162.68	1274552.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	386158.02	1274546.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	386141.68	1274558.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	386146.10	1274565.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	386127.33	1274587.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	386105.37	1274613.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	386087.49	1274633.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	386052.70	1274672.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	386050.71	1274674.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	386034.23	1274692.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	386022.35	1274705.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	386010.53	1274720.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	386002.16	1274735.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	386015.23	1274742.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	386036.55	1274744.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	386053.65	1274746.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	386053.13	1274750.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
177	386036.09	1274748.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	386017.74	1274746.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	386013.45	1274757.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	386002.40	1274789.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	385987.53	1274837.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	385977.86	1274873.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	385966.91	1274914.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	385962.91	1274928.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	385959.07	1274927.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	385963.05	1274913.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	385974.00	1274872.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	385983.69	1274835.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	385998.60	1274787.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	386009.69	1274756.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	386013.60	1274746.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	386000.22	1274738.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	385993.00	1274751.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	385984.26	1274767.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	385980.74	1274765.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	385989.50	1274749.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
197	385997.68	1274735.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	386007.21	1274717.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	386019.31	1274703.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	386031.27	1274689.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	386047.75	1274672.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	386049.70	1274670.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	386084.53	1274630.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	386102.37	1274611.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	386124.27	1274585.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	386141.10	1274565.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	386120.95	1274534.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	386108.86	1274516.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	386078.17	1274459.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	386049.85	1274434.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	386029.34	1274417.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	386005.37	1274400.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	385993.46	1274418.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	385919.66	1274398.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	385915.53	1274445.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	385913.88	1274470.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
217	385909.88	1274470.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	385911.55	1274445.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	385916.08	1274393.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	385920.12	1274394.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	385991.70	1274414.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	386004.29	1274394.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	386031.80	1274414.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	386050.73	1274430.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	386060.42	1274415.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	386061.30	1274413.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	386064.82	1274415.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	386063.86	1274417.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	386053.79	1274432.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	386081.35	1274457.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	386112.30	1274514.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	386124.29	1274532.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	386139.46	1274555.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	386158.81	1274540.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	386164.37	1274548.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	386179.09	1274532.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
237	386197.14	1274512.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	386201.65	1274507.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	386203.08	1274505.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	386204.34	1274504.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	386205.73	1274505.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	386270.92	1274547.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	386283.28	1274554.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	386298.29	1274563.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	386314.72	1274573.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	386334.46	1274583.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	386371.09	1274604.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	386461.86	1274658.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	386507.46	1274686.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	386526.34	1274666.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	386537.36	1274652.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	386529.26	1274647.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	386561.98	1274596.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	386533.91	1274576.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	386480.72	1274542.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	386470.05	1274536.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
257	386468.02	1274534.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	386463.00	1274542.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	386414.94	1274511.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	386394.28	1274496.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	386381.56	1274487.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	386344.81	1274463.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	386288.14	1274425.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	386245.17	1274396.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	386243.91	1274398.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	386235.40	1274392.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	386236.53	1274390.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	386227.55	1274384.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	386171.92	1274349.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	386174.08	1274345.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	386229.73	1274381.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	386241.99	1274389.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	386240.88	1274391.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
274	386242.83	1274392.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	386244.13	1274390.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
276	386290.38	1274421.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
277	386347.03	1274459.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	386383.80	1274484.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	386396.58	1274493.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	386417.20	1274507.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
281	386461.88	1274536.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	386467.04	1274529.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	386472.29	1274533.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	386481.10	1274538.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	386489.20	1274525.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	386474.17	1274516.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	386447.38	1274496.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	386427.05	1274483.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	386407.58	1274468.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	386370.05	1274442.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	386355.68	1274433.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	386327.97	1274414.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	386326.24	1274416.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
294	386284.17	1274390.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	386230.04	1274357.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
296	386232.16	1274353.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
297	386286.27	1274387.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
298	386324.94	1274411.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	386326.77	1274408.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
300	386357.94	1274429.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	386372.31	1274439.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	386409.92	1274464.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	386429.37	1274479.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	386449.68	1274493.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	386476.39	1274513.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	386494.73	1274524.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
307	386484.51	1274540.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	386536.13	1274573.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
309	386564.07	1274593.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
310	386576.86	1274571.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	386580.32	1274573.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
312	386566.35	1274597.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
313	386534.78	1274645.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
314	386543.25	1274651.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	386530.77	1274666.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	386542.84	1274674.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
317	386548.73	1274681.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
318	386565.10	1274658.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
319	386559.09	1274653.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
320	386591.90	1274609.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
321	386596.12	1274603.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
322	386604.19	1274599.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	386611.05	1274592.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
324	386697.53	1274646.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	386776.69	1274697.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
325	386076.10	1273456.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
326	386103.74	1273460.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
327	386103.67	1273461.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
328	386125.04	1273465.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
329	386130.23	1273472.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
330	386127.01	1273474.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
331	386122.80	1273468.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
332	386103.31	1273465.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
333	386098.96	1273504.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
334	386096.50	1273524.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
335	386093.22	1273553.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
336	386091.17	1273568.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
337	386089.31	1273586.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
338	386110.10	1273587.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
339	386109.89	1273591.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
340	386126.80	1273593.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
341	386137.12	1273594.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
342	386150.73	1273596.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
343	386158.74	1273597.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
344	386171.95	1273600.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
345	386192.29	1273602.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
346	386210.41	1273604.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
347	386226.11	1273605.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
348	386235.87	1273605.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
349	386264.82	1273593.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
350	386284.45	1273622.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
351	386311.31	1273661.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
352	386338.22	1273699.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
353	386342.12	1273705.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
354	386365.28	1273737.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
355	386383.13	1273764.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
356	386406.58	1273800.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
357	386428.14	1273834.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
358	386424.76	1273836.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
359	386403.22	1273802.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
360	386379.79	1273766.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
361	386361.98	1273739.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
362	386338.86	1273707.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
363	386336.10	1273703.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
364	386306.97	1273724.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
365	386275.91	1273743.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
366	386307.29	1273789.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
367	386337.44	1273833.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
368	386362.34	1273869.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
369	386384.37	1273901.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
370	386381.07	1273903.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
371	386359.04	1273871.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
372	386334.14	1273836.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
373	386303.99	1273791.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
374	386270.22	1273741.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
375	386304.77	1273720.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
376	386333.80	1273700.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
377	386308.03	1273663.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
378	386281.15	1273624.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
379	386263.38	1273598.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
380	386236.61	1273609.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
381	386225.89	1273609.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
382	386210.05	1273608.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
383	386191.87	1273606.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
384	386173.44	1273604.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
385	386167.90	1273647.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
386	386161.22	1273667.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
387	386149.68	1273699.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
388	386140.94	1273717.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
389	386140.25	1273724.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
390	386135.66	1273807.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
391	386131.67	1273859.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
392	386135.47	1273877.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
393	386140.42	1273880.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
394	386156.64	1273891.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
395	386160.99	1273894.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
396	386173.74	1273902.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
397	386194.44	1273915.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
398	386213.55	1273926.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
399	386221.65	1273912.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
400	386247.08	1273929.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
401	386264.85	1273941.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
402	386286.05	1273955.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
403	386307.18	1273969.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
404	386328.76	1273982.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
405	386326.65	1273985.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
406	386305.04	1273972.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
407	386283.85	1273958.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
408	386262.65	1273944.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
409	386244.88	1273933.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
410	386222.93	1273918.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
411	386216.92	1273928.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
412	386236.96	1273940.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
413	386261.56	1273956.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
414	386311.38	1273988.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
415	386309.20	1273991.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
416	386259.40	1273959.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
417	386234.84	1273943.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
418	386213.24	1273930.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
419	386192.42	1273918.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
420	386171.56	1273906.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
421	386158.77	1273897.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
422	386154.50	1273894.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
423	386138.24	1273884.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
424	386131.89	1273880.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
425	386127.63	1273859.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
426	386131.66	1273806.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
427	386136.27	1273723.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
428	386137.04	1273716.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
429	386146.00	1273698.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
430	386157.44	1273666.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
431	386163.98	1273646.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
432	386169.47	1273603.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
433	386158.06	1273601.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
434	386150.17	1273600.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
435	386136.68	1273598.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
436	386126.28	1273597.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
437	386105.67	1273594.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
438	386105.86	1273591.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
439	386086.89	1273590.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
440	386038.82	1273586.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
441	386012.07	1273583.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
442	385986.99	1273581.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
443	385979.40	1273578.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
444	385961.50	1273569.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
445	385959.84	1273575.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
446	385958.03	1273575.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
447	385947.09	1273627.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
448	385938.42	1273675.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
449	385925.53	1273752.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
450	385921.75	1273776.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
451	385915.96	1273787.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
452	385915.06	1273829.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
453	385929.35	1273829.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
454	385965.70	1273829.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
455	385986.44	1273830.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
456	385986.48	1273809.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
457	385987.79	1273778.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
458	385991.78	1273778.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
459	385990.48	1273810.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
460	385990.44	1273830.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
461	385992.38	1273830.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
462	385993.14	1273840.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
463	386021.24	1273842.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
464	386040.99	1273843.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
465	386048.45	1273843.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
466	386048.92	1273840.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
467	386052.20	1273821.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
468	386056.14	1273822.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
469	386052.86	1273841.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
470	386052.12	1273845.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
471	386049.53	1273860.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
472	386047.99	1273873.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
473	386046.09	1273896.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
474	386045.15	1273923.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
475	386040.59	1273975.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
476	386036.78	1274027.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
477	386032.80	1274026.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
478	386036.61	1273974.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
479	386041.15	1273923.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
480	386042.09	1273896.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
481	386044.01	1273873.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
482	386045.57	1273860.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
483	386047.75	1273847.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
484	386040.75	1273847.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
485	386021.02	1273846.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
486	385993.42	1273844.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
487	385994.47	1273860.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
488	385996.43	1273890.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
489	385999.12	1273940.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
490	386001.71	1273988.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
491	386005.13	1274043.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
492	386006.28	1274073.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
493	386006.28	1274119.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
494	386002.28	1274119.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
495	386002.28	1274073.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
496	386001.13	1274043.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
497	385997.71	1273988.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
498	385995.12	1273940.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
499	385992.43	1273890.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
500	385990.47	1273861.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
501	385989.27	1273842.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
502	385988.66	1273834.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
503	385965.60	1273833.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
504	385929.33	1273833.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
505	385914.97	1273833.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
506	385913.99	1273881.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
507	385915.56	1273947.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
508	385918.45	1274010.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
509	385920.70	1274033.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
510	385921.72	1274060.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
511	385923.05	1274090.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
512	385921.16	1274138.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
513	385917.18	1274138.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
514	385919.05	1274090.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
515	385917.72	1274060.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
516	385916.70	1274033.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
517	385914.45	1274010.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
518	385911.56	1273947.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
519	385909.99	1273881.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
520	385911.02	1273831.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
521	385911.98	1273786.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
522	385917.91	1273775.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
523	385921.59	1273751.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
524	385934.48	1273674.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
525	385943.17	1273626.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
526	385954.95	1273570.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
527	385956.90	1273571.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
528	385957.83	1273567.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
529	385955.72	1273566.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
530	385945.31	1273561.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
531	385935.01	1273559.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
532	385928.67	1273558.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
533	385919.85	1273605.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
534	385915.98	1273626.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
535	385912.04	1273625.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
536	385915.91	1273605.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
537	385925.12	1273555.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
538	385930.37	1273531.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
539	385940.51	1273488.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
540	385946.14	1273466.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
541	385952.34	1273445.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
542	385954.62	1273433.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
543	385958.22	1273416.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
544	385943.24	1273413.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
545	385921.07	1273409.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
546	385871.62	1273399.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
547	385812.48	1273388.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
548	385800.71	1273309.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
549	385797.30	1273278.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
550	385796.01	1273229.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
551	385795.75	1273199.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
552	385792.33	1273153.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
553	385789.95	1273103.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
554	385787.62	1273067.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
555	385786.59	1273034.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
556	385783.83	1272840.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
557	385787.83	1272840.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
558	385790.59	1273034.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
559	385791.62	1273067.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
560	385793.95	1273103.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
561	385796.33	1273152.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
562	385799.75	1273199.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
563	385800.01	1273229.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
564	385801.30	1273278.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
565	385804.67	1273309.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
566	385816.02	1273384.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
567	385872.40	1273395.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
568	385921.81	1273405.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
569	385944.02	1273409.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
570	385962.96	1273413.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
571	385958.54	1273434.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
572	385956.24	1273446.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
573	385950.00	1273467.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
574	385944.39	1273489.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
575	385934.27	1273531.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
576	385929.45	1273554.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
577	385935.89	1273555.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
578	385946.61	1273558.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
579	385956.63	1273562.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
580	385960.04	1273547.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
581	385962.37	1273535.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
582	385969.21	1273507.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
583	385974.40	1273485.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
584	385978.29	1273486.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
585	385973.09	1273508.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
586	385966.29	1273536.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
587	385963.96	1273548.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
588	385960.35	1273564.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
589	385981.08	1273574.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
590	385987.97	1273577.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
591	386012.45	1273579.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
592	386039.18	1273582.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
593	386085.31	1273585.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
594	386087.19	1273567.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
595	386089.26	1273553.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
596	386092.52	1273523.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
597	386094.98	1273503.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
598	386099.47	1273464.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
599	386075.47	1273460.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
325	386076.10	1273456.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
600	387325.48	1274830.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
601	387398.42	1274882.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
602	387467.30	1274930.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
603	387494.31	1274949.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
604	387542.49	1274983.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
605	387562.89	1274998.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
606	387659.86	1275063.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
607	387673.80	1275074.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
608	387692.79	1275086.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
609	387728.86	1275111.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
610	387799.97	1275161.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
611	387789.72	1275178.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
612	387784.46	1275189.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
613	387777.86	1275200.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
614	387774.44	1275198.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
615	387780.94	1275187.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
616	387786.20	1275177.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
617	387794.65	1275162.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
618	387726.58	1275114.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
619	387690.55	1275090.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
620	387671.50	1275077.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
621	387657.56	1275067.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
622	387560.55	1275002.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
623	387540.13	1274986.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
624	387492.01	1274953.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
625	387464.98	1274933.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
626	387396.12	1274885.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
627	387323.18	1274833.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
628	387238.49	1274774.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
629	387207.20	1274754.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
630	387181.49	1274735.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
631	387094.22	1274675.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
632	386984.07	1274602.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
633	386960.97	1274587.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
634	386950.81	1274604.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
635	386941.92	1274617.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
636	386935.96	1274626.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
637	386932.71	1274631.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
638	386944.33	1274637.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
639	387008.72	1274676.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
640	387020.14	1274684.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
641	387078.23	1274725.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
642	387119.73	1274753.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
643	387192.94	1274803.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
644	387228.02	1274827.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
645	387289.45	1274871.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
646	387328.70	1274899.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
647	387364.87	1274924.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
648	387390.30	1274942.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
649	387420.50	1274964.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
650	387468.16	1275000.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
651	387567.22	1275068.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
652	387564.96	1275071.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
653	387465.82	1275004.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
654	387418.12	1274967.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
655	387387.96	1274946.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
656	387362.55	1274927.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
657	387326.42	1274902.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
658	387287.13	1274875.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
659	387225.70	1274830.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
660	387190.68	1274806.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
661	387117.47	1274757.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
662	387075.95	1274728.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
663	387017.88	1274687.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
664	387006.58	1274680.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
665	386942.31	1274641.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
666	386927.11	1274632.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
667	386931.58	1274625.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
668	386924.88	1274621.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
669	386918.43	1274629.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
670	386882.03	1274607.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
671	386851.28	1274589.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
672	386713.28	1274505.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
673	386686.13	1274485.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
674	386668.34	1274473.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
675	386637.96	1274453.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
676	386614.12	1274438.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
677	386591.55	1274421.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
678	386565.52	1274405.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
679	386549.84	1274396.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
680	386472.55	1274352.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
681	386441.14	1274335.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
682	386418.68	1274322.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
683	386384.18	1274303.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
684	386321.30	1274267.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
685	386287.35	1274249.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
686	386289.25	1274245.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
687	386323.24	1274264.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
688	386386.14	1274300.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
689	386420.62	1274319.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
690	386443.06	1274331.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
691	386474.51	1274348.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
692	386551.84	1274392.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
693	386567.60	1274402.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
694	386593.79	1274418.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
695	386616.36	1274434.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
696	386640.16	1274449.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
697	386670.54	1274470.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
698	386688.39	1274482.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
699	386715.50	1274501.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
700	386853.36	1274585.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
701	386884.09	1274604.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
702	386917.43	1274624.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
703	386924.02	1274615.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
704	386933.80	1274622.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
705	386937.42	1274617.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
706	386934.37	1274615.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
707	386936.51	1274611.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
708	386939.69	1274613.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
709	386947.43	1274602.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
710	386957.60	1274585.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
711	386924.76	1274563.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
712	386853.86	1274518.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
713	386759.06	1274456.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
714	386719.57	1274431.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
715	386707.53	1274425.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
716	386646.30	1274395.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
717	386586.52	1274364.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
718	386553.60	1274347.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
719	386516.32	1274325.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
720	386490.88	1274311.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
721	386478.38	1274312.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
722	386438.89	1274288.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
723	386404.02	1274269.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
724	386377.35	1274253.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
725	386324.37	1274223.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
726	386293.92	1274205.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
727	386275.88	1274195.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
728	386257.49	1274183.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
729	386230.59	1274167.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
730	386193.22	1274142.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
731	386167.63	1274125.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
732	386112.72	1274088.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
733	386066.92	1274063.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
734	386068.81	1274060.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
735	386114.78	1274085.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
736	386169.87	1274122.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
737	386195.44	1274139.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
738	386232.71	1274163.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
739	386259.61	1274179.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
740	386277.98	1274191.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
741	386295.94	1274202.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
742	386326.37	1274220.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
743	386379.33	1274250.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
744	386405.98	1274265.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
745	386440.89	1274285.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
746	386479.30	1274308.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
747	386491.74	1274306.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
748	386518.30	1274321.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
749	386555.56	1274343.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
750	386588.38	1274361.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
751	386648.08	1274391.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
752	386709.29	1274421.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
753	386721.53	1274427.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
754	386761.22	1274452.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

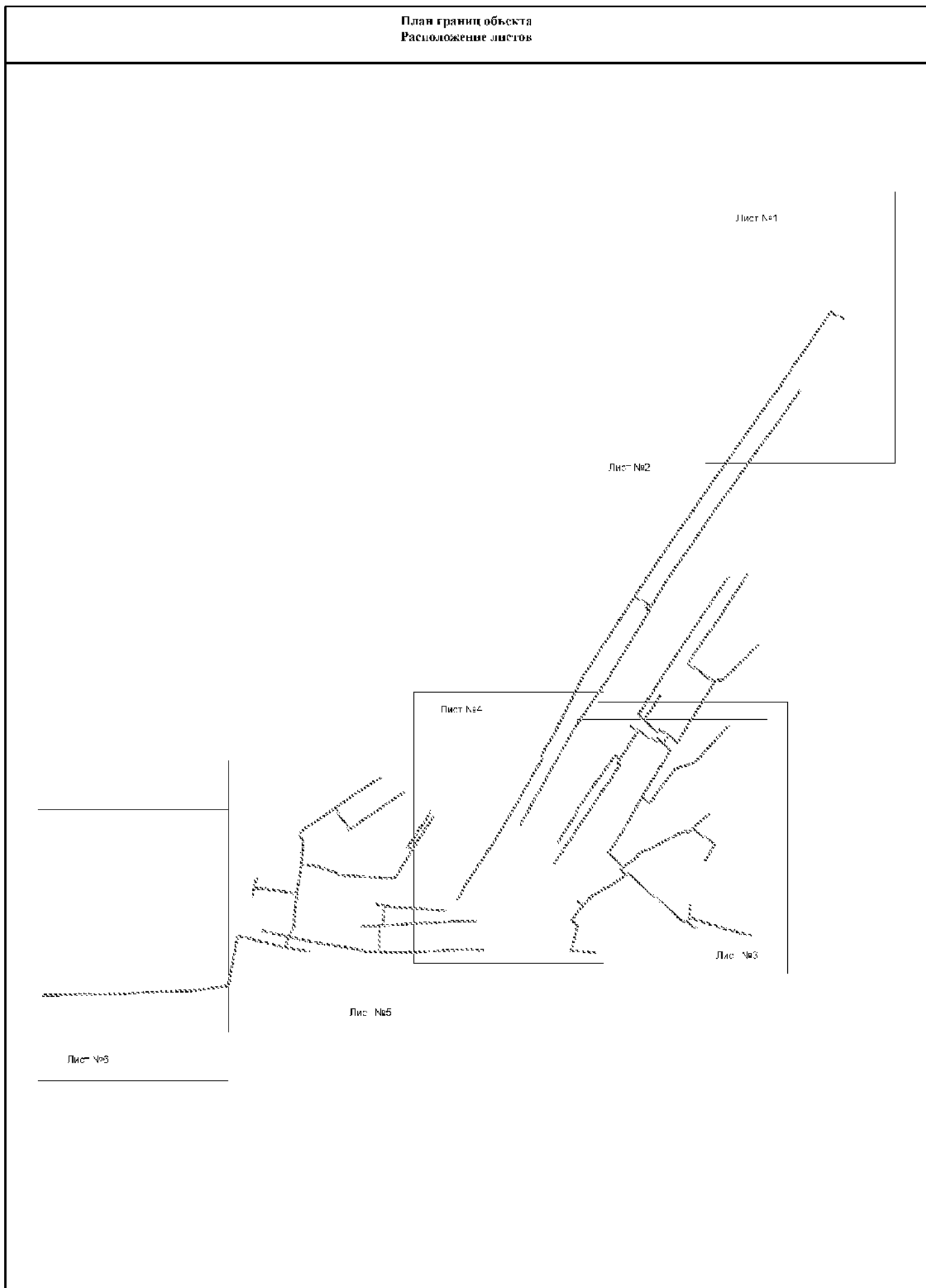
1	2	3	4	5	6
755	386856.04	1274514.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
756	386926.92	1274560.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
757	386961.30	1274582.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
758	386986.25	1274598.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
759	387096.46	1274671.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
760	387183.81	1274732.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
761	387209.46	1274751.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
762	387240.73	1274771.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
600	387325.48	1274830.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

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



Раздел 4

План границ объекта  
Расположение листов





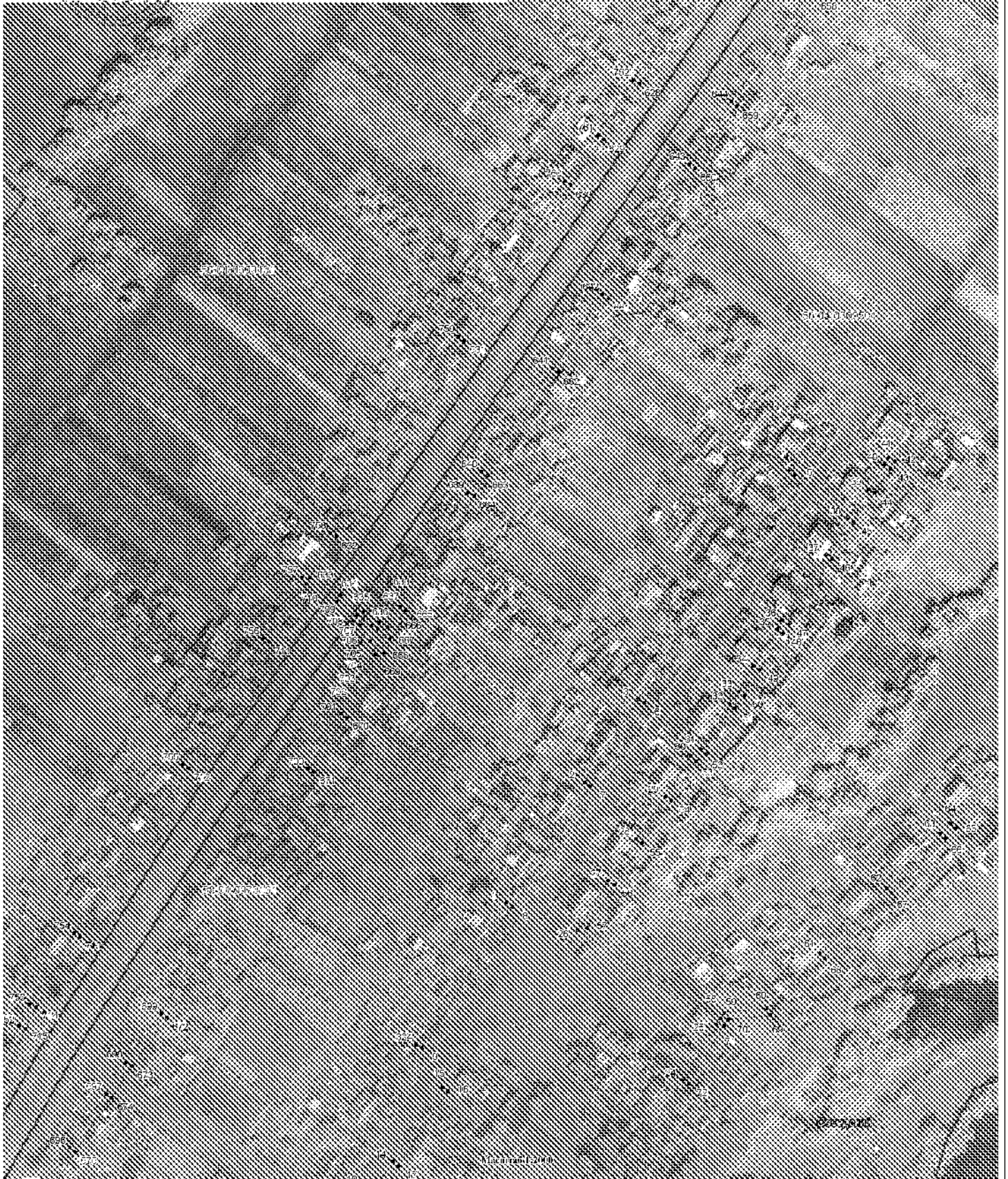
План границ объекта  
Лист №2

Использованные условные знаки и обозначения:

- обозначает границу объекта
- 1 обозначает характерную точку границы объекта
- ..... обозначает границу административно-территориального образования
- обозначает границу территориально-сервитуального образования
- обозначает границу участка
- №№:1 (23000) - номер кадастрового участка

Полном: \_\_\_\_\_ Дата 08 апреля 2012 г.

Масштаб: 1:10000 (или другой) Мера, использованная для измерения расстояний: метры



План границ объекта  
Лист №3



Итого: 1000 кв. м.

Подпись: \_\_\_\_\_, дата 08 апреля 2022 г.

Место для печати (подпись) \_\_\_\_\_, дата 08 апреля 2022 г.

Итого: 1000 кв. м.

Итого: 1000 кв. м.



План границ объекта  
Лист №5

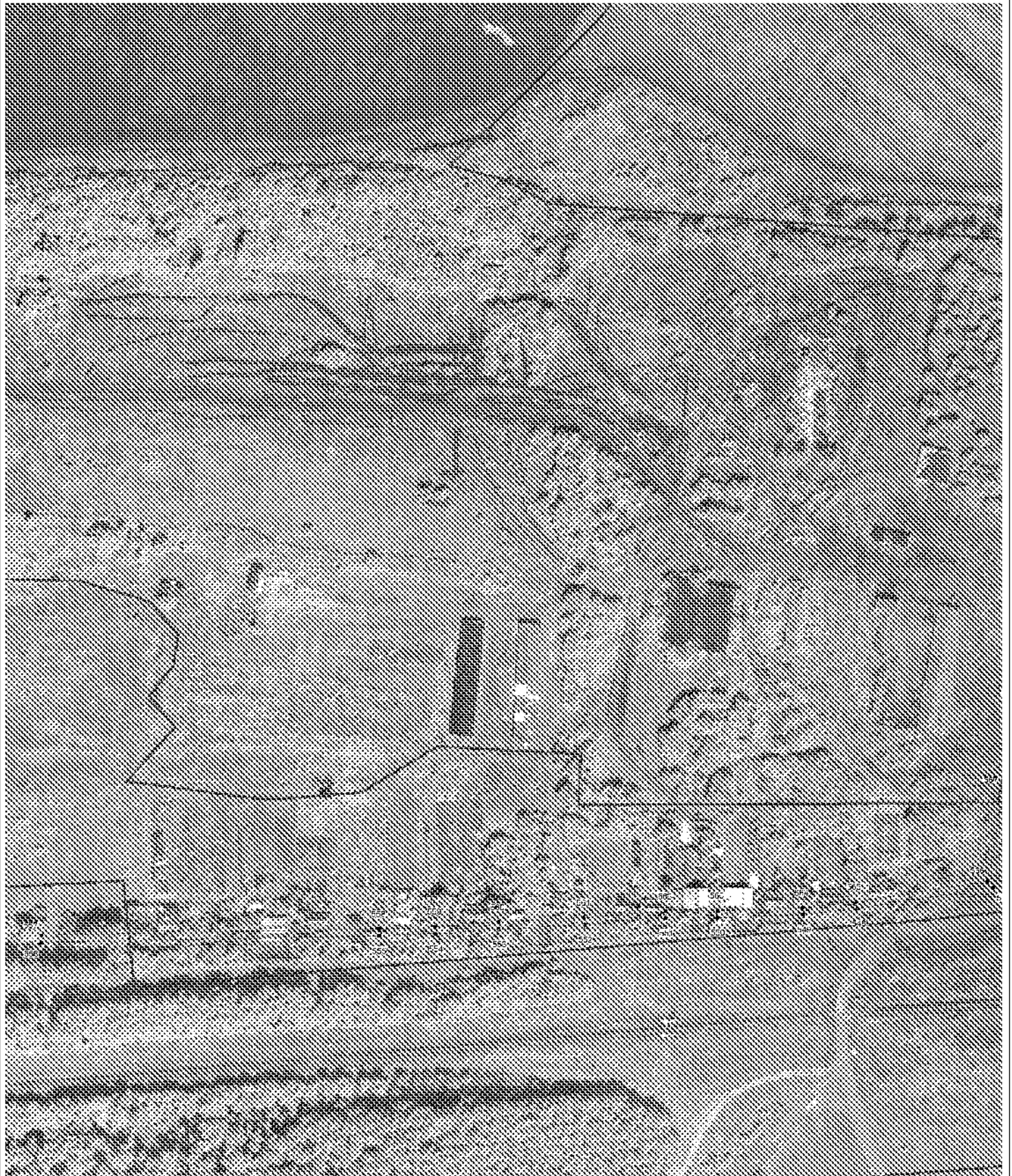


Пунктирные линии: план в обозначении:  
----- обозначение границ объекта  
- - - - - обозначение территории объекта  
- - - - - обозначение территории объекта обрабатываемой  
----- обозначение территории объекта территориального обслуживания  
----- обозначение территории объекта участка  
----- обозначение территории участка

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата 08 апреля 2023 г.



План границ объекта  
Лист №6



Исходные данные, указанные на плане и обозначения:  
----- обозначение границ объекта  
● 1 - обозначение центра осевой точки границы объекта  
----- обозначение границ территории, на которой образован объект  
----- обозначение границ территории, на которой образован объект  
----- обозначение границ территории, на которой образован объект

На плане \_\_\_\_\_ Дату: 08 апреля 2022 г.

Исходные данные, указанные на плане и обозначения, соответствуют действительности.

Инициалы: \_\_\_\_\_